GL H 512 CHA ो राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी 125722 LBSNAA cademy of Administration मसूरी MUSSOORIE पुस्तकालय LIBRARY 125722 अवाष्ति संख्या Accession No. 200 वर्ग संख्याटाट्स Class No. प्रनक सख्या CHA

Book No.

# बीजगिएत प्रवेशिका

## [हिन्दी संस्करण]

(कलकत्ता यूनिवर्सिटी की आज्ञानुसार अनुवारितः)

लेखक

श्री मुरेन्द्रमोहन चट्टोपाध्याय, डी० एस-मी० तथा

भी ज्योतिर्मय घोष, एम० ए०, पी०-एच० डी०

पी० सी० द्वादशश्रेगी पेगड कम्पनी, ऋलीगढ़ सिटी द्वारा मकाशित तथा श्रनुवादित ।

१९४०

Printed by
M. RAM NARAIN
at the
HIRA LAL PRINTING WORKS,
ALIGARH.

All rights reserved by the Publishers.

Published by
P. C. DWADASH SHRENI & Co.,
EDUCATIONAL PUBLISHERS,
ALIGARII (U. P.)

#### PREFACE

The present book 'Bijganit Praveshika' is an exact translation of the Bengali book written by the eminent mathematicians under authority of the Calcutta University and published by the University Press, Calcutta, in strict accordance with the prescribed syllabus. As in the original book to facilitate reading and writing and study at the later stage after matriculation, it has been thought proper to use English symbols as a, b, c, x, y, z, etc., and English figures as 1, 2, 3, etc.

Regarding the Hindi-Urdu translations one thing we may state that the book has been translated into very fluent Hindi and Urdu quite suiting the students of Bengal province and in no way the quality of the original work has been affected. Regarding Hindi and Urdu mathematical terms care has been taken to use only such words as unanimously admitted by

the Kashi Nagari Pracharini Sabha and other authorised institutions concerned. Those words which could safely be used exactly as in the Bengali version, have been used as they are and have not been changed.

The present book is usually to be finished within 4 years' time. Though it has not actually been divided into four different sections, yet it could be followed as such:—

| First year  | Chapters | 1  | to | 8  |
|-------------|----------|----|----|----|
| Second year | "        | 9  | to | 16 |
| Third year  | ,,       | 17 | to | 23 |
| Fourth year | ,,       | 24 | to | 32 |

The Publishers.

## विषय-सूची

| <b>त्र</b> ध्याय विषय                     |     | वृष्ठ      |
|---|-----|------------|
| १विषय-प्रवेश                              |     | 8          |
| <b>२—परिभाषा</b> एँ                       |     | k          |
| ३—नियंत्रित संख्याएँ ऋौर ऋग्रसूचक राशियाँ |     | २७         |
| ४-साधारण चार नियम                         |     | ४२         |
| ५-सांकेतिक वाक्य ऋौर सूत्र गठन            | ••• | ६२         |
| विविध प्रश्नावली I                        |     | ৩৮         |
| ६—गुगानफल के विशेष सूत्र                  | ••• | <b>c ?</b> |
| ७—सद्दज सरल समीकरण                        |     | १००        |
| ८—विन्दु ऋङ्कित करना और लेखाचित्र         | ••• | ११४        |
| विविध प्रश्नावली II                       | ••• | १२६        |
| ६-कठिन जोड़ श्रीर बाक़ी                   |     | १३४        |
| ?०─कठिन गुग्रान ऋौर भाग                   | ••• | የሄሄ        |
| विविध प्रश्नावली III                      | ••• | १६३        |
| १—सरल सूत्रावली                           | ••• | १६७        |
| २—सरल गुग्रानखगड स्रोर तादात्म्य          | ••• | २१०        |
| ३—महत्तम समापवर्षक श्रीर लघुतम समापवत     | ર્ષ | ₹२⊏        |
| ४—सरल भिन्न                               | ••• | २४४        |
| ४—कठिन सरल समीकर <b>य</b>                 | ••• | २५७        |
| ६—सरल समीकरण सम्बन्धी प्रश्नावली          |     | २७२        |
| विविध प्रश्नावली IV                       |     | २८४        |
| ७—कठिन सूत्रावली                          |     | २६१        |
| ८-कठिन गुणनखराड श्रीर तादात्म्य           | ••• | ३०५        |

| <b>१</b> ६—शेषफल नियम श्रीर विभाज्यस्व          |     | ३३२              |
|---|-----|------------------|
| २०—कठिन म० स० श्रीर ल० स० श्र०                  | }   | ३४३              |
| २१—कठिन भिन्न                                   | "   | ३५१              |
| २२—एकघात वाले युगपत् समीकरण                     | ••• | 308              |
| २३-एकघात वाले युगपत् समीकरण सम्बन्धी प्रश्लावली |     | ४१०              |
| २४—लेखाचित्र                                    |     | ४ <b>२५</b>      |
| २५श्रनुपात श्रीर समानुपात                       |     | ४६३              |
| विविध प्रश्नावली V                              | ••• | ४६६              |
| २६—घाताङ्क नियम                                 | ••• | ४००              |
| २७ घातमूल किया, वर्गमूल                         | ••• | k १⊏             |
| २८—करणी   | ••• | ५२६              |
| २६—द्विघात (वर्ग) समीकरग                        | ••• | ሂሂ <mark></mark> |
| ३०—दो घात के फल का लेखाचित्र                    | ••• | ሂ⊏ሂ              |
| ३१—श्रेग्नी                                     | ••• | ६०५              |
| ३१—विविध सिद्धान्त-माला                         |     | <b>\$3</b> 6     |
| विविध प्रभावली VI                               |     | <b>६</b> k8      |
| उत्तरमाला                                       | ••• | ६७८              |

# बीजगियात प्रवेशिका

#### पहला ऋध्याय

---:0:----

### विषय-प्रवेश

#### 1. बीजगिात।

अक्रुग्रात् (Arithmetic) पढ़ने से संख्या (Numbers) के सम्बन्ध में बहुतसी जानने योग्य बातें मालूम होती हैं। संख्या के सम्बन्ध में व्यापक ह्मप से विचार करने के लिए एक और शास है जिसे बीजग्राात (Algebra) कहते हैं। यह श्कविश्वव्यापक श्रङ्कगिश्वत (Universal Arithmetic) कहलाता था। बीजगियत श्रीर अङ्गासित में प्रमेद यह है कि अङ्गासित की संख्यामें 1, 2, 3, 4 श्रादि श्रङ्कों के द्वारा लिखी जाती हैं, किन्तु बीजगियात में संख्याओं को प्रकट करने के लिए 1, 2, 3, 4 ऋदि ऋडू तथा a, b, c, d अथवा क, ख, ग, घ आदि वर्णमाका के अक्षरों (Letters) दोनों डी का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार के प्रयोग के कारण ऋक्रुगबित द्वारा प्राप्त किया हुआ। जान बीजगबित में और भी व्यापक भाव से प्रयोग में लाया जाता है। बीजगिबात में एक सुविधा यह है कि अङ्गाशात के वहत से नियम और पद्धतियाँ बहुत संक्षेप में लिखी जाती हैं और वहत जासानी से तथा कम समय में अनेक दक्क प्रश्नों का समाधान किया जासकता है। गिंबत की संख्या और नियम आदि व्यापक भाव से काम में लाये जाते हैं. इस कारण बीजगणित की सहायता से संख्या के सम्बन्ध में ऐसे बहतसे तथ्य मालम किये जाते हैं जिनका जानना श्रक्रासित के द्वारा साधारकतः सम्भव नहीं होता ।

ॐ न्यूटन (Newton) के समय में बीजगण्डित (Algebra) को क्यि-व्यापक ऋक्रगण्डित (Universal Arithmetic) कहा जाता था।

श्रद्भगियात की संख्याए हिन्दी में १, २, ३, ४, ४, ६, ७, ८, ६ श्रीर  $\circ$  (श्रॅगरेज़ी में 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 श्रीर 0) इन दस श्रद्धां के द्वारा लिखी जाती हैं, परन्तु बीजगियात में संक्षेप में संख्याओं को प्रकट करने के लिए क, ख, ग, घ श्रादि वर्णमाला के श्रक्षर काम में लाये जाते हैं। लिखने की मुविधा के लिए इस पुस्तक में क, ख, ग, घ श्रादि हिन्दी वर्णमाला के स्थान में a, b, c, d............, x, y, z, श्रादि श्रॅगरेज़ी वर्णमाला के श्रक्षर संख्या के संकेत या प्रतीक (Symbols of Numbers) के रूप में काम में लाये जावेंगे।

श्रुशायित में प्रत्येक श्रुङ्क का एक निर्दिष्ट मान (Value) है, परन्तु वीजगायित में व्यवहार में लाये गये सांकेतिक श्रक्षरों का कोई निर्दिष्ट मान नहीं है। इनमें से हर एक का कोई भी मान स्वीकार कर लिया जासकता है श्रीर प्रत्येक श्रक्षर किसी भी संख्या के स्थान में काम में लाया जा सकता है, परन्तु यह स्मरण रखना चाहिए कि जब कभी किसी श्रक्षर का एक निर्दिष्ट मान स्वीकार कर लिया जायगा तो एक ही प्रश्न या उसके 'हल' में उस श्रक्षर का सदा वही मान प्रहण करना पड़ेगा।

टीका-बीजगियत में व्यवहार में लाये गये सांकेतिक श्रक्षरों को बीजगियतीय या बैजिक संख्या श्रीर श्रङ्कगियात में व्यवहार में लाये गये श्रङ्कों को श्रङ्कगियतीय या श्रङ्कीय संख्या कहा जा सकता है।

### 2. बीजगिषात में ऋहुगिष्ति के नियम ऋषि का उपयोग।

उदाहरण 1. श्रक्कगाणित में संख्या के सम्बन्ध में जो जो नियम श्रादि प्रचलित हों बीजगणित में वे सभी नियम श्रीर भी व्यापक रूप से उपयोग में जाये जाते हैं;

जैसे, 3+4=7 स्रीर 4+3=7, सर्थात् 3 स्त्रीर 4 इन दो स्रङ्कों को जिस किसी भी कम से जोड़ो इनका योग 7 होगा।

यह नियम किसी भी दो संख्याओं के सम्बन्ध में काम में लाया जा सकता है। यदि 3 के स्थान पर x और 4 के स्थान पर y लिखा जाय, तो ऊपर लिखे हुए नियमानुसार देखने में आवेगा कि x+y=y+x; अर्थात् जिन दो संख्याओं में से पहली के साथ दूसरी का योग करने पर

जो योगफल त्रावेगा वही योगफल दूसरी को पहली से जोड़ने पर श्रावेगा। यहाँ देखने में त्राता है कि 3+4=4+3 की अपेक्षा x+y=y+x का उपयोग और भी व्यापक है। कारता यह है कि इस अन्तवाले नियम में x और y का कोई भी मान स्वीकार किया जासकता है। x और y के भिक्त भिक्त मान निर्दिष्ट करके देखा जाय तो मालूम होगा कि 2+3=3+2, 4+5=5+4 आदि सभी x+y=y+x इस केवल एक ही वाक्य (Statement) के अन्तर्गत हैं। इसलिए x+y=y+x साधारताः एक व्यापक नियम है। यह किसी भी दो संख्याओं के सम्बन्ध में उपयोग में लाया जासकता है।

उदाहर्गा 2. ऋङ्कगणित के बहुत से नियम बीजगणित के संकेत की सहायता से संक्षेप में प्रकट किये जासकते हैं।

मान लो कि एक रेलगाड़ी ने 4 घंटे में 80 मील का रास्ता ते कर लिया। श्रङ्कणियात के नियम के श्रनुसार उसकी गति प्रति घंटा  $80\div 4=20$  मील, श्रर्थात्

## गति = ते किया हुआ रास्ता।

इसका ऋषं यह है कि कोई भी दूरी तें करने में जितना समय (घंटा) लगे उस दूरी के परिमाया को समय (घंटा) के परिमाया से भाग दे देने पर प्रति घंटा को गति निश्चित हो जाती है।

#### ऐतिहासिक सिद्धान्त ।

भारतवासियों के लिए यह एक विशेष गौरव को बात है कि आजकल बीजगायित के नाम से जो संस्था-सम्बन्धी विज्ञान प्रचलित है वह उन्हों के पूर्वजों के मस्तिष्क की उपज है। प्राचीन-काल में हिन्दू उगीतिषी अनेक प्रकार के काल्पनिक प्रश्नों का समाधान किया करते थे। उन्हों में से कुछ प्रश्न आजकल बीजगायित के अन्तर्गत होगये हैं। इन सब स्वनामधन्य हिन्दू ज्योतिषियों में सर्वप्रथम आर्थ्य हैं। इन सब स्वनामधन्य हिन्दू ज्योतिषियों में सर्वप्रथम आर्थ्य हैं। इन सब स्वनामधन्य हिन्दू ज्योतिषियों में सर्वप्रथम आर्थ्य हिन्दू ज्योतिषियों में सर्वप्रथम आर्थ्य हिन्दू ज्योतिषियों में सर्वप्रथम आर्थ्य हिन्दू ज्योतिष्यों में सर्वप्रथम आर्थ्य होते हैं। इन से बाद अर्थित का निवास अवास वीजगायित-सास्त्र के स्वस्थार स्वास्थ के जिल्ला स्वस्थ के प्रशास के किया स्वास्थ के स्वस्थ से पार्य से प्रशास के स्वस्थार स्वास्थ के स्वस्थ से पार्य से प्रशास के से असाधारण पांडित्य प्रदर्शित कर गये हैं।

इस विज्ञान के क्षेत्र में युरोपवालों के प्रवेश करने के बहुत पहले भारकराचार्य्य (1150 ईरवी) ने इस ग्राष्ट्र में विशेष रूप से श्रपनी सफलता का परिचय दिया था। हिन्दू ज्योतिषियों में इस विषय में क्षमता प्रवृधित करनेवाले यही सबसे अन्तिम आचार्य हैं। उनका बनाया हुआ अङ्काशात उनकी कन्या लीलावती के नाम के आधार पर लीलावती नाम से प्रसिद्ध है। बीजगिषात (Algebra) भी उसी नाम से प्रसिद्ध है। आधर्य का विषय यह है कि यह सभी महापुरुष ज्योतिष-शास्त्र के ज्ञाता थे और ज्योतिष-शास्त्र की सहायता के ही लिए बीजगिषात का अध्ययन और उसका विकास किया था। इन सबकी सभी पुरुतकें संस्कृत भाषा में श्लोकों में लिखी गई हैं।

इसी बीच में ऋरबवालों (Arabians) ने भी बीजगणित की बहुत कुछ उन्नति करली। सुहम्मद इन्न मूसा (Mohd. ibn Musa Alkhowarizmi) ने ऋलजबरुल सुकाबिला (Al-jabrwal Muquabala) नामक एक बीजगणित बनाया। पीसा (Pisa) निवासी ल्युनाडों बोनाकी (Leonardo Bonacci) ने 1200 ईस्वी में उसका इटली देश में प्रचार किया जो Algebra "Almucabela", "Mucabel" नाम से परिचित हुआ।

इन पंखिन Bonacci के प्रयक्त से—िक्शेषतः हिन्दुओं के द्वारा प्रवर्तित संख्या लिखने की पद्धति युरोप में सबसे पहले प्रचलित की गई और राबर्ट रिकार्डी (Robert Recorde) नामक एक चिकित्सक ने पहले-पहल 1557 ईस्वी में इक्नलेयड में इसका प्रचार किया। वर्तमान बीअगखित में उपयोग में लाय जानेवाले संकेत श्रादि बहुत कुछ श्राप्तिक हैं। फ्रांस के सुप्रसिद्ध गियानज डिस्कारिटस् (Descartes) (1631 ईस्वी) ने श्रज्ञात राशि के स्थान पर x, y, z श्रीर निश्चित या ज्ञात-राशि के स्थान पर a, b, c श्रादि श्रक्षरों के उपयोग में लाने की प्रधा का सबसे पहले प्रचार किया।

#### दूसरा ऋध्याय

### परिभाषाएँ (Definitions)

#### 4. राशि श्रोर परिमाग (Magnitude and Quantity).

जिसका परिमाण किया जासके अर्थात् एक ही जाति की वस्तु के साथ तुलना करके जिसका परिमाण निर्धारित किया जाय उसे राशि (Quantity या Magnitude) कहते हैं; जैसे, बज़न, दूरो, समय आदि का बोध जिन शब्दों के द्वारा होता है वे सब एक एक राशि हैं। बात यह है कि इनमें से हर एक का एक एक परिमाण होता है।

बीजगणित में 'राशि' शब्द का प्रयोग किसी खयड या ऋखयड संख्या के ऋर्थ में भी हुआ करता है। धन, लम्बाई, भारीपन आदि परिमेय राशियों को 'बद्ध तथा श्रन्वित राशि' (Concrete Quantity) और साथारण संख्याओं को शुद्ध राशि (Abstract Quantity) कहते हैं।

#### 5. माप (Measure) ऋौर इकाई (Unit).

जब कभी किसी राशि का परिमाण जानना हो तब उसी जाति की एक दूसरी निर्दिष्ट राशि को लेकर यह निश्चय किया जाता है कि यह उसमें के बार सम्मिलत है। जिस निर्दिष्ट राशि के साथ तुलना करके उक्त राशि का परिमाण निश्चित किया जाता है उसे ऐक्किक राशि (Unit Quantity) या संक्षेप में इकाई (Unit) कहा जाता है। किसी राशि में उसकी हकाई जितने बार सम्मिलित हो उसे उस राशि का साप (Measure) कहते हैं। उदाहरशार्ध मान लो कि एक कपड़े की लम्बाई मालूम करनी है।
यदि हम एक गज़ को लम्बाई की निश्चित राशि मान लें और कपड़े की
लम्बाई के दो टुकड़े एक गज़ कपड़े के बराबर हों तो मानना पड़ेगा कि
इस कपड़े की लम्बाई का परिमाया दो गज़ है। यहाँ एक गज़ (लम्बाई की)
इकाई और 2 (दो) संख्या 'दो गज़' राशि का माप कहा जायगा। इस
प्रकार एक फुट को लम्बाई की निर्दिष्ट राशि मानने पर कपड़े की लम्बाई
6 (इ:) फुट होगी। इस हालत में एक फुट को लम्बाई की 'इकाई' और
6 'संख्या' को 6 फुट राशि का माप कहा जायगा और जब हम 3 इंच को
इकाई मान लें, तो कपड़े की लम्बाई की माप 24 होगी।

#### 6. बीजगणित के चिह्न या संकेत (Algebraic Symbols).

संख्या का बोध कराने के लिये a, b, c, x, y, z आदि वर्णमाला के जितने भी अक्षर काम में लाये जाते हैं और  $\sim$ , +, -,  $\times$ ,  $\div$ , = ऋादि जिन जिन चिह्नों की सहायता से इनका आपस में एक दूसरे का सम्बन्ध प्रकट होता है, अथवा गणित की कोई किया सिद्ध करनी होती है उन सब को बीजगणित के चिह्न या संकेत (Algobraic Symbols) कहते हैं। गणित के +. -- आदि कियावाचक चिह्नों से भिन्नता का निर्देश करने के लिये a, b, c आदि अक्षरों और अङ्कों के संकेत (Symbols of Quantity) कहा जाता है।

#### 7. योग चिह्न (+).

जब दो संख्यात्रों के बीच में '+' क्रिमान रहता है तो उससे ज्ञात होता है कि दूसरी संख्या को पहली के साथ जोड़ना होगा; जैसे,

x+y के द्वारा ज्ञात होता है कि y का जिस संख्या के स्थान पर उपयोग किया गया है उसे जिस संख्या के स्थान पर x का प्रयोग किया गया है उसके साथ जोड़ना होगा। योगफल को x श्रीर y का योग कहा जाता है। x+y को 'x सहित y' इस प्रकार पढ़ना चाहिए। यिद् x के द्वारा x0, श्रीर y0 के द्वारा x1 का बोध हो तो x+y=2+3=5 सममना चाहिए।

टीका—2+3=5 की अपेक्षा x+y=5 अधिक व्यापक है। कारख यहाँ x और y के स्थान पर ऐसी कोई भी दो संख्याएँ काम में लाई जा

सकती हैं जिनका योग 5 होता है; जैसे, x+y=1+4=2+3=5 श्रादि।

उदाहरण । यदि राम के पास x गोलियाँ हों और हिर के पास y गोलियाँ हों, तो उन दोनों की गोलियों को एकत्रित करने पर x+y गोलियाँ होंगी । यहाँ x और y किसी भी दो संख्याओं के स्थान पर काम में लाये जासकते हैं; जैसे, x=5, y=7, x+y=12, x=9, y=21, x+y=30. हस प्रकार x और y का कोई भी मान (Value) स्वीकार किया जा सकता है।

टीका— x का मान (Value) यदि 5 स्वीकार कर लिया जाय तो यह श्राबश्यक नहीं है कि उसे हम प्रत्येक स्थान पर 5 ही मानते रहें। केवल जिस स्थान पर हम उसे 5 मान लेंगे उसी स्थान पर उसका मान 5 होगा। परन्तु श्रन्य स्थानों पर उसका कोई भी मान स्वीकार किया जासकता है।

#### 8. घटाने का चिह्न (~).

दो संस्थाओं के बीच में जब '-' रहे तो यह सुमफ्तना चाहिए कि दूसरी संस्था को पहली संस्था में से घटाना है; जैसे, x-y को x ऋषा y पढ़ना चाहिए। इससे यह सुचित होता है कि x ऋक्षर के द्वारा सूचित संस्था में से y द्वारा सूचित संस्था को घटाना होगा। यदि x=7 और y=5 हो, तो x-y=7-5=2 होगा, किन्तु यह बाद को लिखा गया x-y=2 वाक्य ऋथिक व्यापक ऋथें में प्रयोग किया गया है। कारख x और y के स्थान पर ऐसी भी दो संस्थाएँ काम में लाई जासकती हैं जिनका शेष 2 होता हो: जैसे, x-y=8-6=12-10 ऋादि।

टीका—श्रङ्कगिबात में केवल एक वड़ी संख्या में से खोटी संख्या घटाई जाती है, परन्तु बीजगिबात में यदि y,x से न भी वड़ी हो तो भी x में से y को घटाया जाता है और शेष सर्वदा x-y लिखा जाता है। इस सम्बन्ध में तीसरे श्रष्टाया में विस्तारपूर्वक विचार किया जायगा।

#### 9. गुग्रान चिह्न (×).

दो संख्यात्रों के बीच में यदि ' $\times$ ' हो तो यह प्रकट होता है कि पहली संख्या को दूसरी संख्या से गुवा करना होगा; जैसे,  $x \times y$  से यह सूचित होता है कि x के द्वारा सुचित संख्या को y द्वारा सुचित संख्या से गुवा

करना होगा। गुखा करने से जो फल प्राप्त होता है उसको x श्रीर y का गुग्रानफल ( $\operatorname{Product}$ ) कहते हैं।

'×' चिह्न का नाम गुग्रान या गुग्रान चिह्न (Sign of Multiplication) है।  $x \times y$  को 'x गुग्रान y पढ़ना चाहिए। यदि x=3 और y=8 हो, तो  $x \times y=3 \times 8=24$ , परन्तु  $x \times y$  वाक्य अधिक व्यापक अर्थ में प्रयोग किया जाता है। कारण x और y के स्थान में ऐसी दो संख्याएँ काम में लाई जासकती हैं जिनका गुग्रानफल 24 होता हो; जेसे,  $x \times y=2 \times 12=4 \times 6$  आदि। बीजगिग्राल में × चिह्न का प्रयोग न करके इसके स्थान पर साथारणतः एक बिन्दु (·) का प्रयोग किया जाता है। बहुआ '×'या' साथारणतः एक विन्दु (·) का प्रयोग किया जाता है; जेसे,  $x \times y$ , y, y और xy इन तीनों प्रकार से x और y का गुग्रानफल प्रदिशित किया जाता है।

टीका 2—जब किसी अक्षर को किसी अङ्क के द्वारा गुणा किया जाता है तो अङ्क को पहले लिखकर अक्षर को बाद में जिखते हैं; जैसे,  $x \times 2$  को 2x लिखते हैं,  $x^2$  नहीं जिखते। स्मरण रखना चाहिए कि  $2 \times x$ ,  $2 \cdot x$  एक्स 2x द्वारा एक ही राश्चि प्रकट होती है।

#### 10. भाग चिह्न (÷).

दो संख्याओं के बीच में ' $\div$ ' यदि हो, तो समक्षना चाहिए कि पहली संख्या को दूसरी से भाग देना होगा; जैसे,  $x\div y$ , इससे स्चित होता है 'x भागे y'। इसका क्षर्य यह है कि x के द्वारा स्चित संख्या को y द्वारा

सूचित संख्या से भाग देना होगा। यदि x का मान 12 और y का मान 8 हो, तो x+y का मान 12+3 अर्थात् 4 होगा; किन्तु x+y द्वारा और भी न्यापक भाव से ज्ञात होता है कि x और y का मान ऐसी कोई भी दो संख्याएँ स्वीकार को जासकती हैं जिनका भागफल 4 हो; जैसे, x=16, और y=4; x=32, y=8 श्रादि।

टीका 1—भाज्य श्रीर भाजक को क्रमशः एक रेखा के ऊपर श्रीर नीचे लिखने से भाग की क्रिया प्रकट होती है; जैसे, x = x/y; '!' चिह्न को (Solidus) कहते हैं।

टीका  $2-\!\!\!-+,-,\times,\div$  चिह्नों को गणित सम्बन्धी किया सूचक चिह्न (Signs of Operation) कहते हैं ।

#### 11. समानता का चिह्न ('=' Sign of Equality).

दो संख्यात्रों के बीच में जब '=' होता है तो उससे सूचित होता है कि इन दोनों संख्यात्रों का मान (Value) परस्पर समान है; जैसे, x=y. इसमें 'x के समान y' पढ़ना होता है। इसका त्रर्थ यह है कि x के द्वारा सूचित संख्या y द्वारा सूचित संख्या के समान है। यदि x=3 है, तो y=3 होगा। इस प्रकार x=y+z से ज्ञात होता है कि x द्वारा सूचित संख्या y त्रौर z ह्वारा सूचित संख्या z0 होता है तो उससे सूचित संख्या z1 होता है तो उससे सूचित संख्या z2 ह्वारा सूचित संख्या z3 होता है तो उससे सूचित संख्या z4 होता होता है तो उससे सूचित संख्या z5 होता है तो उससे सूचित संख्या z5 होता है तो उससे सूचित संख्या z5 होता है तो उससे सूचित सूचित संख्या है तो उससे सूचित सूचि

दो राशि अभिन्न या हर प्रकार से समान (identically equal)— यह बोध कराने के लिये ' $\equiv$ ' यह चिह्न उपयोग में लाया जाता है; जैसे,  $x+1\equiv \frac{1}{2}(2x+2)$  से सूचित होता है कि x का चाहे कोई भी मान हो वह x+1 और  $\frac{1}{2}(2x+2)$  का मान सदा समान होगा। ' $\equiv$ ' को अभेर चिह्न (Sign of Identity) कहते हैं।

#### 🏿 12. - श्रन्यान्य चिह्न ।

5 उपर लिखे हुए चिह्नों के ऋतिरिक्त ऋक्काश्वित ऋीर बीजगिशित में '>', '<', ' $\Rightarrow$ ', ' $\Leftarrow$ ', ' $\neq$ ', ' $\neq$ ', ' $\Rightarrow$ ', स्वित होता है कि x से स्वित संख्या की ऋपेक्षा बड़ी है। 'x < y' से स्वित होता है कि x से स्वित संख्या की ऋपेक्षा बड़ी नहीं है। ' $x \Rightarrow$  y' से स्वित होता है कि x से स्वित संख्या की

श्रपेक्षा बड़ी नहीं है (समान श्रथवा छोटी है)। इसी प्रकार ' $x \not < y$ ' से सूचित होता है कि p की श्रपेक्षा x छोटा नहीं है (या तो बड़ा है या समान है)। ' $x \not = y$ ' से ज्ञात होता है कि x श्रोर y एक दूसरे के समान नहीं हैं।

दो राशियों के वीच ' $\sim$ ' वर्तमान रहने पर बड़ी राशि में से छोटी राशि के अन्तर का बोध होता है; जैसे,  $3\sim 8$  से 8 में से 3 के अन्तर अर्थात् 5 का बोध होता है। इसी प्रकार ' $x\sim y$ ' से x और y का अन्तर सृचित होता है।

 $\pm$  'चिह्न के द्वारा योग श्लोर श्रन्तर सूचित होता है श्लीर इस चिह्न ' $\mp$  द्वारा श्रन्तर श्लीर योग सूचित होता है; जैसे, $8\pm 3=8+3$  या 8-3 श्लर्थात् 11 या 5 श्लीर  $8\mp 3=5$  या 11.

इनके ऋतिरिक्त 'चूँकि' शब्द के स्थान पर ' $\cdots$ ' ऋरे 'इसलिए' के स्थान पर ' $\cdots$ ' चिह्न काम में लाया जाता है।

#### 13. उदाहरण।

- (1) यदि  $\Lambda$  के पास 3 रुपये और B के पास 4 रुपये हों, तो उन दोनों के पास मिलाकर 3+4 रुपये हैं। इस प्रकार यदि  $\Lambda$  के पास x रुपये हों और B के पास y रुपये हों, तो उन दोनों के पास मिलाकर x+y रु० होंगे।
- (2) एक थैली में 50 रुपये हैं उनमें से यदि 10 रू॰ निकाल लिये जाय तो उसमें 50-10 रू॰ या 40 रू॰ बच रहेंगे। इस प्रकार यदि किसी थैली में x रू॰ हों ऋौर उसमें से y रू॰ निकाल लिए जायँ तो थैली में x-y रू॰ रह जायेंगे।
- (3) यदि 10 श्रादिमयों में से हर एक को 5 नारंगियाँ दी जायँ, तो कुल मिलाकर  $5\times10$  या 50 नारंगियों की ज़रूरत पढ़ेगी। इस प्रकार यदि श्रादिमयों की संख्या y हो श्रीर प्रत्येक को x नारंगियाँ दी जायँ तो कुल मिलाकर  $x\times y$  या xy नारंगियाँ चाहिये।
- (4) यदि 100 सेव 20 लड़कों में वरावर वरावर वाँटे जायँ तो उनमें से हर एक लड़के को  $\frac{190}{2}$  या 5, 5 सेव मिलेंगे । इस प्रकार यदि y लड़कों में r सेव वरावर वाँटे जायँ, तो प्रत्येक वालक को  $\frac{x}{y}$  सेव मिलेंगे ।

- (5) यदि x=y है और x का मान 5 है, तो y का मान भी 5 होगा।
- (6) x=2 होने पर  $5x=5\times 2=10$  होगा।
- (7) a=3 श्लीर b=4 होने पर 6ab का मान  $=6 \times a \times b$   $=6 \times 3 \times 4 = 72$ .
- (8) जब x>y श्रोर y=3 हो, तो x द्वारा किसी ऐसी संख्या का बोध होता है जो 3 से बड़ी हो।
- (9) यदि a < b ऋौर b = 7 हो, तो a से किसी ऐसी संख्या का बोब होता है जो 7 से छोटी हो।
- (10) यदि  $p \neq q$  ऋौर p = 5 हो, तो q द्वारा 5 के ऋतिरिक्त और किसी भी संख्या का बोध हो सकता है।
- (11) x+1, x+2,.....के द्वारा x के निकटतम बाद की पूर्ण संख्याएँ (Integers) ऋौर x-1, x-2..... द्वारा x के निकटतम पूर्ववर्ती पूर्ण संख्याएँ सुचित होती हैं।

#### प्रशावली 1.

यदि x=2 श्रौर y=3 हो, तो निम्नलिखित राशियों का मान बताश्रोः—

- 1. x+y; y-x; xy;  $\frac{x}{y}$ .
- 2. x+2y; 2x+y; 3x+2y; 3x-2y.
- 3.  $\frac{2x}{y}$ ;  $\frac{x+y}{x}$ ;  $\frac{y-x}{y}$ ;  $\frac{5x-y}{xy}$ .
- 4. x का मान यदि 3 हो, तो 5+x श्रीर 5x का श्रन्तर क्या होगा 9
- ं. यदि a=5 श्रीर b=3 हो, तो  $\frac{a+b}{a-b}$ ,  $\frac{a-b}{a+b}$  श्रीर  $\frac{a+b}{ab}$  का
- 6. यदि एक राशि p से दूसरी राशि q घटानी हो, तो उसे किस प्रकार लिखोगे ? यदि p=25 और q=13 हो, तो p और q का अन्तर क्या होगा ?

- 7. यदि a+b=c और a=6, b=9 हो, तो c का मान बताओ।
- 8. यदि x=6 श्रीर y=5 हो, तो x श्रीर y द्वारा सूचित 65 संख्या को किस प्रकार लिखोगे (x) का मान क्या होगा (x)
- (0 नारंगियों को æ वालकों में बराबर बराबर बाँटने पर प्रत्येक बालक को कितनी नारंगियाँ मिलेंगी ?
- 10. एक अलमारी में 20 पुस्तकें हैं; उसमें से यदि ए पुस्तकें निकाल ली नाय तो अनुमारी में कितनी पुस्तकें रह जायगी?

#### 14. गुग्निफल (Product).

दो या दो से ऋधिक संख्याओं को परस्पर गुणा करने से जो संख्या प्राप्त होती है वह इन संख्याओं का गुग्ग्नफल (Product) कहलाती है श्रीर उक्त संख्याएँ गुण्यनफल की उत्पादक या गुग्ग्नखग्र (Factor) कहलाती हैं: जैसे.

 $a \times x$  अर्थात् ax को a और x इन दो संख्याओं का गुग्रानफल कहते हैं। a और r को उक्त गुग्रानफल ax का उत्पादक या गुग्रानखरड कहेंगे। इस प्रकार 3, a और b इन तीन संख्याओं में से प्रत्येक उनके गुग्रानफल 3ab के गुग्रानखराड हैं।

#### 15. गुणक (Co-efficient).

बीजगणित सम्बन्धी किसी राशि के पहले यदि कोई राशि गुणानखयड के रूप में कर्तमान होती है तो बादबाली राशि को पहलीबाली राशि का गुणक (Co-efficient) कहते हैं; जैसे, 2a का ऋषं यह है कि a को 2 से गुणा किया गया है। इस म्थान पर 2, a का गुणक कहलायेगा। इसी प्रकार 3xyz राशि में xyz का गुणक 3, yz का गुणक 3xy इत्यादि।

इससे ज्ञात होता है कि 'गुग्यक' शब्द का प्रयोग यहाँ व्यापक ऋषं में किया जाता है और किसी भी गुग्यनफल का कोई भी गुग्यक, शेष गुग्यमें के गुग्यनफल का 'गुग्यक' कहा जा सकता है।

जो गुणक केवल एक संख्या हो उसे संख्यात्मक गुणक या त्र्रंक गुणक (Numerical Co-officient) कहते हैं स्रोर जो गुणक संख्यात्मक नहीं होता उसे आक्षरिक गुगाक (Literal Corefficient) कहते हैं: जैसे, 3xy में xy का श्रंक गुगाक 3 है, किन्तु ax में x का श्राक्षरिक गुगाक a है।

टीका—जब किसी बीजगियात सम्बन्धी राशि से पहले कोई 'संख्यात्मक गुणक' नहीं रहता, तब यह श्रवुमान करना चाहिए कि 1 ही उस राशि का संख्यात्मक गुणक है; जैसे,  $\alpha$  का गुणक 1 मान लेना होगा, किन्तु यह सर्वदा श्रवुमेय रहेगा।

16. संलग्न गुण्नफल (Continued Product).

जब किसी एक संख्या x को किसी दूसरी संख्या y के द्वारा गुणा किया जाता है और प्राप्त हुए गुणनफल xy को और किसी तीसरी संख्या z के द्वारा गुणा किया जाता है तब अन्त में आनेवाले गुणनफल को x, y और z इन तीनों राशियों का संलग्न गुण्यनफल (Continued Product) कहते हैं और इसको ' $x \times y \times z$ ' के रूप में लिखते हैं। x, y और z में से प्रत्येक को उक्त संलग्न गुण्यनफल का गुण्यनख्यांड (Factor) कहते हैं; जैसे,

यदि  $x=2,\,y=3$  श्रीर z=4 हो तो  $xyz=2\times3\times4=24$  श्रीर  $5xyz=5\times2\times3\times4=120$ ; इसी प्रकार तीन व श्रिधिक राशियों का संलग्न गुखनफल भी निकाला जासकता है; जैसे, abcd...... a,b,c,d,......श्रक्षरों में से प्रत्येक a,b,c,d,.......श्रक्षरों में से प्रत्येक a,b,c,d,.........

इन गुणानखयडों को किसी भी कम (Order) से लिख सकते हैं, परन्तु साधारणतः ये वर्णमाला के कम के अनुसार ही लिखे जाते हैं।

17. घात (Power), घातांक (Index, Exponent).

जब किसी गुणानफल के गुणानखाएड परस्पर समान होते हैं ऋषाँत किसी राशि को उक्त राशि के द्वारा ही एक से ऋषिक बार गुणा किया जाता है तब जो गुणानफल होता है उसे उक्त राशि का घात (Power) कहते हैं; जैसे,  $a \times a$ ,  $a \times a \times a$   $a \times a \times a \times a$ , ..... इनमें से प्रत्येक a का एक घात है।

 $a \times a$  गुखनफल को a का वर्ग (Square) या द्विघात कहते हैं, और  $a \times a = a^2$  लिखते हैं।

n imes n imes n गुशानफल को  $m{a}$  का घन (Cube) ऋथवा 'त्रिघात' कहते हैं और  $m{a} imes n imes n = a$  ' लिखते हैं ।

इसी प्रकार  $a \times a \times a \times a = a^4$  को a का 'चतुर्घात' कहते हैं।

किसी राशि के घात में कितने गुणनख़पढ़ लिये गये हैं यह प्रकट करने के लिए उक्त राशि के ऊपर दाहिनी श्रोर जो सूक्ष्म श्रंक या चिह्न उपयोग में लाया जाता है वह इस घात का 'सूचक' श्रथवा घातांक (Index, Exponent) है; जैसे, 2, 3, 4, श्रादि कम से  $a^2$ ,  $a^3$ ,  $a^4$  श्रादि राशियों के 'घात मूचक श्रथवा घातांक' हैं।

 $v \times x \times v \times x$  श्रादि n संख्यक गुणनखराड को लेकर जो गुणनफल प्राप्त होता है उसे  $v^n$  लिखते हैं श्रीर उसे x का nधात कहते हैं ।

टीका !—किसी राशि को उसके किसी भी घात का मूल (Base) कहते हैं। कोई राशि ख़ब्यं अपना प्रथम घात है; जैसे, a का प्रथम घात  $a^1$  है; परन्तु लिखने में इसे केवल a हो लिखते हैं। 1 अंक की कल्पना कर ली जाती है।

टीका 3—प्रारम्भिक विद्यार्थी को गुगाक (Co-efficient) श्रीर वातांक (Index) का भेद विशेष रूप से स्मरण रखना चाहिए।

2x श्रीर  $x^2$  एक ही राशि नहीं हैं। 2x के द्वारा  $3\times x$  का बीय होता है, परन्तु  $x^2$  से  $x\times x$  समभ्रता होगा। इसी प्रकार  $2a^4$  श्रीर  $4a^9$  एक ही राशि नहीं है। कारण  $2a^4=2\times a\times a\times a\times a$  किन्तु  $4a^2=4\times a\times a$  यदि a=3 हो, तो  $2a^2=2\times 3\times 3\times 3\times 3=162$ , किन्तु  $4a^2=4\times 3\times 3=36$ .

#### 18. परिमाण (Dimension), मान (Degree).

जितने अक्षरों को गुणा करने से एक गुणनफल प्राप्त होता है उनमें से प्रत्येक अक्षर को उक्त गुणनफल का एक एक पिराम्या (Dimension) कहते हैं; और उक्त गुणनफल में जितने अक्षर होते हैं उनकी सिम्मिलित संख्या को उक्त गुणनफल का घात या मान (Degree) कह सकते हैं। इसिलए देखने में आता है कि किसी गुणनफल में जितने भी घात (Powers) होते हैं उन सबके घात-सूचकों के समूह को उक्त गुणनफल का घात या मान कहते हैं; जैसे,  $a^2b^3xy^4$  गुणनफल में  $a\times a\times b\times b\times b\times x\times y\times y\times y\times y\times y$ , अर्थात् दस अक्षर गुणा किये गये हैं। इनमें से प्रत्येक अक्षर का एक एक परिमाय है और उन सब का सूचक समूह 'दस' उक्त गुणनफल का मान है। कारया 2+3+1+4=10. अतएव इसका 10 मान है और यह एक दशम मान की राश्व है। इसी प्रकार  $3ab^3c^4x^2y$  का 11 मान है और यह एक एकादश मान की राश्व है।

टीका 1—किसी गुयानफल का परिमाय श्रीर मान निर्धारित करते समय उसका संख्यात्मक (Numerical) गुयाक नहीं ग्रह्म किया जाता; जैसे,  $2x^3$  का परिमाय 3 है श्रीर यह एक तृतीय मान की राशि है।  $5a^3h^4$  का परिमाय 7 है श्रीर यह एक सप्तम परिमाय की राशि है। परिमाय श्रीर मान का निर्धय करते समय 2 श्रीर 5 को नहीं ग्रह्म किया गया।

टीका 2—िकसी विशेष अक्षर के सम्बन्ध में भी किसी गुगानफल का परिमाग अथवा मान निर्धारित किया जाता है; जैसे,  $a^2b^2a^4y^5$  गुगानफल का परिमाग a के अनुसार a के अनुसार a के अनुसार a के अनुसार a और a के अनुसार a और a के अनुसार a और a के अनुसार a के अ

टीका 3—एक गुराय यदि शून्य (0) हो, तो अन्यान्य गुराय चाहे जो हो गुयानफल शून्य ही होगा; जैसे, x=0 होने पर a और y का मान चाहे कक ही कों न हो  $a^2x^9y^4=0$  होगा।

उदाहरसा !  $6a^2b^3x^2y$  का परिमास बतान्नो, यदि  $a=2,\ b=3,$   $x=4,\ y=5$  हो । इनका मान (Value) कितना होगा ?

यहाँ इष्ट परिमास =2+3+2+1=8; इसिलिए यह एक अप्रम मान की राशि है, और

ਸਾਜ = 
$$6a^{a}b^{3}x^{2}y = 6 \times a^{2} \times b^{3} \times x^{2} \times y$$
  
=  $6 \times 2^{a} \times 3^{3} \times 4^{2} \times 5$   
=  $6 \times 4 \times 27 \times 16 \times 5$   
=  $51840$ .

#### 19. मूल (Root).

यदि एक राशि का घात कोई दूसरी राशि हो, तो बाद में आनेवाली राशि पहलेवाली राशि का मूल (Root) कहलाता है; जैसे, मान लो कि a राशि b राशि का एक घात है, तो b राशि a राशि का एक मूल हैं; जैसे,

वर्गमूल साधारणतः '√' चिह्न द्वारा प्रकट किया जाता है। इसे 'मूल चिह्न' (Radical Sign) कहते हैं। 4 का वर्गमूल √4 लिखा जाता है और 'वर्गमूल 4' पढ़ा जाता है।

घनमूल, चतुर्थमूल, पंचममूल आदि कम से  $\dot{\mathbf{r}}$ ,  $\dot{\mathbf{r}}$ ,  $\ddot{\mathbf{r}}$  लिखे जाते हैं; जैसे, a का घनमूल  $\dot{\mathbf{r}}$  a, r का nवाँ मूल  $\ddot{\mathbf{r}}$  x.

1 ही 1 का हरएक घात है। इसलिए 1 ही 1 का हरएक मूल भी है;  $\mathring{\vec{\mathsf{n}}}$  से.  $\mathring{\vec{\mathsf{v}}} 1 = 1$  ,  $\mathring{\vec{\mathsf{v}}} 1 = 1$  ऋदि। 0 का कोई भी मूल 0 ही होगा।

टीका 1—'  $\iota'$ ' चिह्न को साधारशतः 'मूल चिह्न' कहते हैं। यह चिह्न (Radio) शब्द के प्रथम अक्षर ' $\iota$ ' का ऋपश्रंश कहलाता है।

टीका 2—कभी एक मात्रा के द्वारा (रेखा) मूल चिह्न को फैलाकर किसी सम्पूर्ण राश्चि का मूल सूचित किया जाता है। जैसे  $\sqrt{xy}$  द्वारा ज्ञात होता है कि x और y के गुणनफल का वर्गमूल लेना होगा। किन्तु  $\sqrt{xy}$  द्वारा ज्ञात होता है कि x के वर्गमूल को y के द्वारा गुणा करना होगा। इसी प्रकार  $\sqrt{a+b}$  और  $\sqrt{a+b}$  एकं ही राश्चि नहीं हैं।  $\sqrt{a+b}$  के द्वारा a के वर्गमूल के साथ b के जोड़ने की किया ज्ञात होती है किन्तु  $\sqrt{a+b}$  द्वारा a और b के योगफल का वर्गमूल निकालने का अर्थ सूचित होता है।

उदाहरण 1. यदि a=9 और b=16 हो, तो  $\sqrt{ab}$  और  $\sqrt{a}$ +  $\sqrt{b}$  का मान (Value) बतलाओ ।

यहाँ 
$$ab=9 \times 16=144$$
.  $\therefore \sqrt{ab} = \sqrt{144} = 12$ ;  
श्रीर  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{9} + \sqrt{16} = 3 + 4 = 7$ .

उदाहरण 2. यदि x=4 श्रीर y=25 हो, तो नीचे जिस्ती हुई दोनों राशियों का मान कितना होगा ?

(i) 
$$2\sqrt{xy} - \sqrt{y}$$
; (ii)  $y\sqrt{x} - x\sqrt{y}$ .

(i) 
$$2\sqrt{xy} - \sqrt{y} = 2\sqrt{4 \times 25} - \sqrt{25} = 2\sqrt{100} - \sqrt{25}$$
  
=  $2 \times 10 - 5 = 15$ .

(ii) 
$$y\sqrt{x}-x\sqrt{y}=25\sqrt{4}-4\sqrt{25}=25\times2-4\times5$$
  
=  $50-20=30$ .

उदाहरण 3. यदि a=4 श्रीर b=5 हो, तो  $\sqrt{a^5b^4}$  का मान बताश्रो।

$$a^{8}b^{4} = 4 \times 4 \times 4 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

$$= 64 \times 25 \times 25$$

$$= 8 \times 25 \times 8 \times 25$$

$$= 8^{2} \times 25^{3}$$

$$\therefore \sqrt{a^{8}b^{4}} = \sqrt{8^{2} \times 25^{2}} = 8 \times 25 = 200.$$

#### प्रश्नावली 2.

यदि  $n=2,\ b=3,\$  और x=4 और y=6 हो, तो नीचे लिखी हुई राशियों का मान बताओं :—

- 1.  $a^2$ :  $3b^2$ :  $2y^3$ :  $x^2 + y^2$ .
- 2.  $2a^2r$ ; 4abxy; 2x+3a;  $2y+b^2$ ;  $a^2+2b^2$ .
- 3.  $ax^2$ ;  $by^2$ ; ax+by; ay-bx;  $a^2y^2-b^2x^2$ ,
- 4.  $a^3 + x^3 : 4a^4 : r^3y : xy^3 . b^3x$ .
- 5.  $a^4x$ ;  $b^3y$ ; ab+x; ab-ax; xy+ay.

यदि x=4 श्रीर y=9 हो, तो नीचे लिखी हुई राशियों का मान बताश्रो:—

- 6.  $\sqrt{r}$ ;  $\sqrt{y}$ ;  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ ;  $\sqrt{y} \sqrt{x}$ ;  $2\sqrt{x}$ .
- 7.  $3\sqrt{x}$ ;  $x\sqrt{y}$ ;  $5\sqrt{x+2}\sqrt{y}$ ;  $3\sqrt{y-2}\sqrt{x}$ .
- 8.  $\sqrt{xy}, x + \sqrt{y}; x \sqrt{y}; \sqrt{x^2 + y}$ .

यदि  $n=3,\,b=5,\,c=1$  श्रीर x=2 हो, तो नीचे तिखी हुई राशियों का मान बताश्रो:—

- 9. a+b+c, av+b+c.
- 10.  $a^2x + b^2c$ ,  $a^2x + a^2b^2c$ , abc.
- 11  $\frac{2a}{x}$ ,  $\frac{5c}{b}$ ,  $\frac{a}{3c} + x$ ,  $\frac{2b}{x} 3c$ .
- 12 v 2cx + a, 2a + b c; ab v 8x.
- 13. 2a, 5x, ax, xa.
- 14.  $\frac{x}{c^2}$ ,  $\frac{a}{cx}$ ,  $\frac{bx}{5c}$ .
- 15. a b, c श्रीर x का ऊपर लिखा हुश्रा मान होने पर सिद्ध करो कि 7x > bc; 9a < 4bx.
- 16.  $7x^3y^4z^7$  राशि का मान बतास्त्रो।
- 17. इन राशियों का मान बतान्त्रो । इनमें से कीन कीनसी राशियाँ एक ही मान (Degree) की हैं ?  $a^2/c \cdot 2a^2b^2c^2 \cdot 3abc^2 \cdot 4abc^4$ .

- 20. बीजगण्ति सम्बन्धी राशिमाला (Algebraic Expressions).
- +, -, × श्रीर ÷श्रादि कियास्वक चिह्नों द्वारा संयुक्त श्रंकों श्रीर संकेतों के किसी भी अर्थ का बोध करानेवाले समावेश को बीजगियात सम्बन्धी रागिमाला (Algebraic Expression) कहते हैं। इस प्रकार के समावेश को कभी कभी 'बीजीय राशि' (Algebraic Quantity) कहते हैं। इसको संक्षेप में राशि (Quantity) भी कहते हैं।

किसी बीजगियातीय राशिमाला के जो सब अंश केवल योग या अन्तर के चिह्नों से युक्त होते हैं (गुयान अधिषा भाग के चिह्नों के द्वारा नहीं) उनमें से प्रत्येक को उक्त राशिमाला का पद (Term) कहते हैं।

× और ÷ चिह्न द्वारायुक्त राशियों का केवल एक पद लिया जाता है। जैसे,

a+b एक राशिमाला है। a श्रीर b इसके दो पद हैं। इसी प्रकार ax-by राशिमाला के ax श्रीर by यह दो पद हैं।  $a\times b+c\div d-2ax$  एक राशिमाला है। इसमें केवल तीन पद हैं।  $a\times b$  एक पद,  $c\div d$  दूसरा पद श्रीर 2ax तीसरा पद है।

टीका — किसी पद के पहले यदि कोई ज़िल्ल नहीं होता, तो उससे पहले योग के जिल्ल '+' की कल्पना करली जाती है।

21. धन श्रोर ऋगा पद (Positive and Negative Terms).

जिन समस्त पदों के पहले '+' चिह्न रहता है उन सबको धन-पद (Positive 'Terms) श्रीर जिनके पहले '-' चिह्न होता है उनको ऋग-पद (Negative Term) कहते हैं। राशिमाला के प्रथम पद के पहले साधारणतः कोई भी चिह्न वर्तमान नहीं रहता। उसके पहले सदा एक योग चिह्न की कल्पना करकी जाती है। जैसे,

x-y' इस राशिमाला के दो पद हैं। (+)x धन-पद है स्त्रीर (-)y स्था-पद है। इसी प्रकार ab-3c-4d+e राशिमाला के तीन पद हैं। इनमें से +ab धन-पद स्त्रीर -3c तथा -4d+e यह दो ऋख-पद हैं।

22 सजातीय व विजातीय पद (Like and Unlike Terms).

जितने भी पद होते हैं वे दो भागों में विभक्त हो सकते हैं—सजातीय श्रीर विज्ञातीय। जब दो पदों में कोई भिन्नता नहीं होती, श्रथवा केवल उनके संख्यावाचक गुग्रक ही दो भिन्न भिन्न होते हैं, तो वे 'सजातीय पद' कहलाते हैं श्रेन यथा 'विज्ञातीय पद' कहलाते हैं। जैसे, 2x और 3x ये दोनों 'सजातीय पद' हैं। इसी प्रकार 5ab और 9ab दोनों सजातीय पद हैं। किन्तु 2x और 3y 'सजातीय पद' नहीं हैं। इसी प्रकार ax और by दो विज्ञातीय पद हैं। इससे सरलतापूर्वक यह ज्ञात हो जाता है कि दो सजातीय पद हें। इससे सरलतापूर्वक यह ज्ञात हो जाता है कि दो सजातीय पदों का योग और श्रन्तर फल भी एक सजातीय पद होता है। जैसे, 2x+3x=5x, 9ab-5ab=4ab, श्रादि।

टीका 1—एक ही अक्षर के भिन्न भिन्न घात (Power). जैसे, x तथा  $x^2$ , ये सजातीय पद नहीं हैं। १सी प्रकार 3a और  $a^3$  दोनों पद भी सजातीय नहीं हैं।

टोका 2—विजातीय पद योग या अन्तर चिह्न के द्वारा संयुक्त होकर एक पद नहीं हो सकते। जैसे, 2x के साथ 3y का योग करने पर 2x+3y (एक राशिमाला) होगा—एक पद नहीं होगा।

23 सरल श्रोर मिश्र व्यंजक (राशिमाला) (Simple and Compound Expressions).

जिस राशि में केवल एक पद (1erm) रहता है अर्थात् एक से अधिक श्रंश + या - चिह्न द्वारा संयुक्त नहीं रहता उसे सरल व्यंजक (राशिमाला) या सरल राशि कहते हैं। इसे एक पद राशिमाला (Monomial Expression) अथवा संक्षेप में एक-पद (Monomial) भी कहते हैं। जैसे, 2x, 3ah,  $4a^2bx$ ,  $6a^3h^2x^4y^2$  इनमें से प्रत्येक एक-पद हैं।

जिस किसी राशि में एक से श्रधिक पद '+' श्रधवा '-' चिह्न द्वारा संयुक्त हों वह मिश्र व्यंजक (Compound Expression) कहलाता ैं; जैसे, ax+by. 2a-3b+4c श्रादि । किसी मिश्र राशि में यदि केवल दो पद होते हैं तो वह द्विपद (Binomial) राशि श्रथवा संक्षेप में द्विपद (Binomial) कहलाती है, जैसे, a+b. ax-by श्रादि । किसी मिश्र राशि में

तीन पद होने पर वह त्रिपद (Trinomial) कहलाती है; जैसे, a+b+c, x+2y-3z श्रादि। किसी मिश्र राशि में यदि तीन से श्रधिक पद हों तो वह बहुपद (Multinomial) श्रधवा (Polynomial) कहलाती है। यथा a+bc-dx+xyz एक बहुपद राशि है।

24. राशिमाला का परिमाण (Dimension or Degree of an Expression).

किसी मिश्र राशि के पद यदि भिन्न-भिन्न परिमाय के हों, तो जिस पद का परिमाय सबसे श्रिष्ठिक होता है उसी का परिमाय उस मिश्र राशि का परिमाय कहलाता है। यदि समस्त पदों का परिमाय एक ही हो, तो वह मिश्र राशि समघाती ( Homogeneous) कहलाती है; जैसे, a+bx+cxy+dxyz मिश्र राशि में परिमाय की संख्या चार है। बात यह है कि इसका 'dxyz' पद सबसे उन्न '4' परिमाय से युक्त है। इसी प्रकार  $x^3+x^2y+xy^2+yy^3$  एक समघाती मिश्र राशि है। कारया इसके प्रत्येक पद का परिमाय 3 है। इसी प्रकार राशिमाला के मान का प्रश्न उदय होने पर उस राशिमाला में जितने पद हों उन सबमें जिस पद का मान सबसे श्रिष्ठक होगा राशिमाला का भी वही मान समम्भना चाहिये; जैसे,  $ba^2+3a^2b+7a^5-2ab$  एक पंचम मान की राशिमाला है।

टीका—मिश्र राशि के किसी निर्दिष्ट श्रक्षर श्रथवा श्रक्षर-समूह की माला के श्रनुसार भी उक्त राशि का परिमार्थ निर्धारित किया जाता है श्रीर राशि के पदों को उक्त श्रक्षर या श्रक्षर-समूह के घात के श्रारोह-कम (Ascending Order) या श्रवरोह-कम (Descending Order) से सजाकर जिला जासकता है; जैसे, x के मान के श्रनुसार  $ax^2 + bx + c$  राशि का मान 2 है श्रीर यह x के घात के श्रवरोह-कम से सजाया गया है।

25 किसी श्रक्षर के घात के श्रारोह-क्रम या श्रवरोह-क्रम से सजाई गई मिश्र राशि (Expression arranged according to Ascending or Descending Power of a letter).

यदि किसी मिश्र राशि की पदावली एक ही ऋक्षर के भिन्न भिन्न धातों से युक्त हो श्रीर वह पदावली इस प्रकार सजाई गई हो कि सबसे ऋधिक घातों से युक्त पद सबसे पहले बाई श्रोर हो, उससे नीचेवाले घात से युक्त पद उसके दाहिनी श्रोर हो श्रीर इसी क्रम से सबसे नीचेवाले घात से युक्त पद श्रथवा उक्त श्रक्षर से वर्जित श्रचल (Constant) पद सबसे श्रन्त में जिखा हुआ हो, तो उक्त राशि को उक्त श्रक्षर के श्रवरोह-क्रम (Dosconding Order) से सजाया गया है समक्षना होगा।

परन्तु यदि पदावती विपरीत कम से लिखी हुई हो, तो राशि को आरोह-कम से लिखी हुई समकता होगा; जैसे,  $a^2x^4 + 4a^3x^3y + 6a^4x^2y^2 + 4a^6xy^3 + 4a^6xy^4$  राशि को x के धात के अवरोह-कम से किन्तु a अथवा y के धात के आरोह कम से लिखा गया है। इन पदों को विपरीत कम से लिखने पर  $a^6y^4 + 4a^5xy + 6a^4x^2y^2 + 4a^3x^3y + a^2x^4$  होगा और यह x के धात के आरोह-कम और a अथवा y के धात के अवरोह-कम से लिखा गया है।

#### 26. कोष्ठक (Brackets).

श्रद्धगायित के समान बीजगायित में भी '()', ' $\{\ \}$ ', ' $[\ ]$ ' यह तीन चिह्न कम से छोटा, मफला, बड़ा कोष्ठ (Brackets) कहलाते हैं। जब किसी राशिमाला के एक से श्रिविक पदों को एक ही राशि में गिनना हो, तो उन पदों को किसी कोष्ठ में रख देना होता है। इस प्रकार कोष्ठ के श्रन्तग्रंत वर्तमान पदों को राशि का केवल एक ही पद समफना चाहिए; जैसे,  $(a+\iota)c$  के द्वारा स्चित होता है कि c द्वारा स्चित राशि से 'a+b' केवल एक राशि श्र्यात् a श्रीर b के योग को गुणा करना होगा। यहाँ (a+b) को एक-पद राशि समफना चाहिए किन्तु यदि कोई कोष्ठ न हो तो a+bc राशि एक द्विपद राशि होगी श्रीर इसके द्वारा यह ज्ञात होगा कि b श्रीर c के गुणनफल को a के साथ जोड़ना चाहिए।

इसी प्रकार a+(b+c)x एक द्विपद राशि है। a और (b+c)x इसके दो पद हैं। यदि कोष्ठ न होता तो a+b+cx एक त्रिपद राशि होती और a, b और cx इसके तीन पद होते।

कभी कभी कोष्ठ के स्थान पर एक बड़ी रेखा काम में लाई जाती है अर्थात् जिन पदों को केवज एक राशि के रूप में मानना होता है उन सबके ऊपर एक बड़ी सी रेखा खींच दी जाती है। यह 'रेखा-कोष्ठक' (Vinculum) कहलाती है; जैसे, x-y-z और x-(y-z) इन दोनों ही के द्वारा एक ही राशि का बीध होता है। यहाँ y-z को केवल एक ही पद समकता होगा।

टीका 1-कोष्ठक कभी कभी एकत्रीकरण चिह्न (Symbol of Agtregation) कहलाता है।

टीका  $2-\sqrt{x+y}$ ,  $\sqrt{(x+y)}$  श्रीर  $\sqrt{x+y}$  का परस्पर भेद समरण रखी। पहले के द्वारा सूचित होता है कि x के वर्गमूल के साथ y को जोड़ना होगा परन्तु दूसरी तथा तीसरी के द्वारा x श्रीर y के योग के वर्गमूल का बोध होता है।

उदाहरसा 1. यदि a=1, b=2. c=3, d=1, x=4 श्रीर y=5 हो, तो a+b  $\{x+(c+y)d\}$  राशि का मान बताश्रो ।

यहाँ c+y को एक राशि समभः ना चाहिए। इसका मान 3+5 अर्थात् 8 है:

न्नौर x+(c+y) d को भी एक राशि मानना होगा । न्नौर  $x+(c+y)d=4+(3+5)\times 1$ = 4+8=12:

$$\therefore a + b\{x + (c+y)d\} = a + b \times 12 = 1 + 2 \times 12 = 25.$$

ध्यान रखना चाहिए कि यदि कोष्ठ न होता, तो a+bx+c+dy एक 'बहुपद राशि' होती।

उदाहर्गा 2. यदि x=9 और y=16 हो, तो  $\sqrt{x+y}$  और  $\sqrt{(x+y)}$  का मान बताओं।

 $\mathbf{u}_{\mathbf{z}}^{\dagger} \sqrt{x} + y = \sqrt{9} + 16 = 3 + 16 = 19;$ 

श्रीर  $\sqrt{(c+y)} = \sqrt{(9+16)} = \sqrt{25} = 5$ .

27. फल (Functions).

किसी भी अक्षर से युक्त राशि या व्यंजक को उस अक्षर का फल कहा जासकता है; जैसे, x, 3x+2,  $3x^2+2x+1$  तीन राशियाँ x ही के फल हैं। इस प्रकार  $x^2+xy+y^2$  राशि x और y का फल है।  $x^3+y^3+z^3-3xyz$  राशि x, y और z का फल है।

किसी भी फल के श्रक्षरों को उसका चल (Variables) कहते हैं। ऊपर के फलों में x,y श्रीर z श्रादि प्रत्येक के एक-एक चल हैं। टीका-x के किसी फल को सक्षेप में  $f(\iota)$  श्रथवा  $\emptyset(x)$  लिखते हैं।

28 क्रियावाचक चिह्नों का क्रम (Order of Operation).

बहुपद राशिमाला (Polynomiai) का मान (Value) निर्धारित करते समय कियावाचक चिह्नों का कम गणित के नियमों के ऋनुसार ही हुआ करता है, ऋषीत् जब केवल '+' और '-- 'चिह्न ऋथवा '×', '÷' चिह्न धर्नमान रहते हैं तो कम से बाई ओर से किया करनी होती है। यदि +, -, × और ÷ ये चारों ही चिह्न वर्तमान होते हैं, तो पहले गुणा और भाग की किया करके तब बाई और से क्रमशः योग और अन्तर की किया करनी होती है।

बहुपद (Polynomial) के प्रत्येक पद का मान निर्धारित करके इस नियम के श्रनुसार सम्पूर्ण बहुपद का मान निकालना चाहिए।

टीका—जहाँ ' $\times$ ' के चिह्न की कल्पना श्रपेक्षित हो श्रथ्या भाग के चिह्न के स्थान पर भाग सृज्क '-' या  $_i$ ' (जैसे  $_b^a$  या a/b) यह चिह्न होते हैं वहाँ गुणा या भाग की किया सबसे पहले की जाती है।  $a\div b\times c$  श्रीर  $a\div bc$  तथा  $a\div b\div c$  श्रीर  $a\div \frac{b}{c}$  इन सबके भेद को विशेष सावधानी के साथ देखना चाहिए।

$$a\div b\times c=\frac{a}{b}\times c=\frac{ac}{b};$$
 किन्तु  $a\div l\,c=\frac{a}{bc},$  `स्ती प्रकार  $a\div b\div c=\frac{a}{b}\div c=\frac{a}{bc},$  किन्तु  $a\div \frac{b}{c}=\frac{ac}{b},$ 

उदाहरणा 1. यदि a=2, b=15 ऋौर c=8 हो, तो 9a+2b-4c का मान क्या होगा ?

$$9a + 2b - 4c = 9 \times a + 2 \times b - 4 \times c$$
  
=  $9 \times 2 + 2 \times 15 - 4 \times 8$   
=  $18 + 30 - 32$   
=  $48 - 32 = 16$ .

उदाहरण 2. यदि a=5, b=2 श्रीर c=6 हो, तो  $a(b+c)^2$  $-a \times b + c^2$  का मान बताश्रो ।

यहाँ 
$$a(b+c^2=5\times(2+6)^2$$
  
=  $5\times8^2=5\times64=320$   
 $a\times b=5\times2=10$  स्त्रीर  $c^2=6^2=36$ ;  
 $\therefore$  निर्धेय मान= $320-10+36$   
=  $310+36=346$ 

उदाहरम् 3. a=4, b=3 श्रीर c=2 होने पर निश्नलिखित राशियों का मान कितना होगा ?

(i) 
$$a+b \div (b+c)$$
; (ii)  $(a+b) \div (b+c)$ ; (iii)  $(a+b) \div b+c$ .

( 
$$i$$
 ) दी हुई राशिमाला =  $a + \frac{b}{b+c} = 4 + \frac{3}{3+2} = 4 + \frac{3}{5} = 4\frac{3}{5}$ .

(ii) दी हुई राशिमाला = 
$$\frac{a+b}{b+c} = \frac{4+3}{3+2} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

(iii) दी हुई राशिमाला = 
$$\frac{a+b}{b} + c = \frac{4+3}{3} + 2 = \frac{7}{3} + 2 = 4\frac{1}{3}$$
.

उदाहरण 4. यदि a=3, b=6, p=1, q=2, x=5 श्रीर y=8 हो, तो नीचे लिखी हुई दोनों राशिमालांश्रों का मान बताश्रो ।

(i) 
$$a-b \div q + y \div q + p$$
.

(ii) 
$$3a + pxy - 2b \div a - bp + aq - 3px$$
.

(i) 
$$a-b \div q + y \div q + p$$
  
=  $3-6 \div 2 + 8 \div 2 + 1$   
=  $3-3+4+1=5$ .

(ii) दिया हुन्मा व्यंजक=
$$3 \times 3 + 1 \times 5 \times 8 - 2 \times 6 \div 3 - 6 \times 1$$
  
+ $3 \times 2 - 3 \times 1 \times 5$   
= $9 + 40 - 4 - 6 + 6 - 15$   
= $49 - 4 - 15 = 80$ 

#### प्रशावली 3.

 $x\!=\!3,\,y\!=\!5,\,a\!=\!2$  स्त्रीर  $b\!=\!6$  होने पर निम्नलिखित राशियों का मान कितना होगा ?

1. 
$$a+x\times y$$
.

1. 
$$a+x\times y$$
. 2.  $(a+x)y$ . 3.  $x+b\div a$ .

3. 
$$x+b \div a$$

4 
$$(r+h) \div a$$

5. 
$$b \div a + x$$

5. 
$$b \div a + x$$
. 6.  $b \div (a + x)$ .

निम्नलिखित राशियों का ऋर्ध शब्दों में बताओं और यदि w=1. x = 2, y = 3, z = 4 gl, all grant Hirth angle.

7. 
$$(v+y)(z+w)$$
.

8. 
$$2x + 3y - z$$
.

9. 
$$xyw + yzw + zzw$$
.

9. 
$$xyw + yzw + z_1w$$
. 10.  $\frac{ry}{z} + \frac{yz}{x} + \frac{zx}{y} + \frac{xyz}{w}$ .

11. 
$$x^2+y^2+z^2+w^2$$
.

यदि a=2, b=1, c=3, x=4, u=6 श्रीर z=0 हो. तो निश्न-लिखित राशियों का मान निकालो:—

12. 
$$(a+x)^2 + (b+y)^2$$
. 13.  $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^3}{2} - \frac{2^n}{a^2}$ .

$$\frac{a^2}{h^2} + \frac{h^3}{a^2} - \frac{2^n}{a^2}$$

14. 
$$\frac{(a+x)^2}{(y-z)^2} - \frac{(b+y)}{(a+x^2)}$$
. 15.  $(c+y)/x - (y-x)/y$ .

15. 
$$(x+y)/x - (y-x)/y$$

यदि a=0. b=5. c=6. a=4 और a=2 हो, तो निम्नलिखित गणियों का मान निकालोः—

16. 
$$x^3 - 12x^2 + 48x - 64$$
.

17. 
$$4x^3 - \{b^2 - 2(c^2 - 7y^2)\}.$$

18. 
$$x^2 - [y + b\{c \div y(c - x - a)\}]$$

19. 
$$(x^2-y^2)(c^2-b^2)-\{c-(c^2-a+y)\}.$$

यदि a = 9, b = 5, x = 3 श्रीर y = 2 हो, तो दिखाश्रो कि—

20. 
$$3a+2b=9x+5y$$
.

21. 
$$5a-2b+7x=8b+10y-4$$
.

22 
$$2ab - 8iy = 8bx - 9a + 3$$
.

यदि a=3, b=8, x=5 श्रीर y=9 हो, तो बताश्रो निम्निलिखत दोनों राशियों का मान कितना होगा ?

- 23.  $\sqrt{(x-a)(y-b)b}$ .
- 24.  $\sqrt[8]{15x^2a^2b^2}$ .

बतास्रो निम्नलिखित दोनों राशिमालाएँ किस किस परिमास की हैं?

- 25.  $3x^3y^2 + 5xy^3 + 7x^2y^3 9x^4 + 7x^2y$ .
- 26.  $2a^2b^2 3a^4b^3 + 10ab 2ab^2 + 6a^2b^3$ .

## तीसरा ऋध्याय

## नियंत्रित संख्याएँ (Directed Numbers) श्रीर ऋणसूचक राशियाँ (Negative Quantities)

श्रङ्कपायित में किसी राशि का बोध कराने के लिए संख्या का उपयोग किया जाता है। किसी बालक की अवस्था कितने वर्ष की है. यह प्रश्न उदय होने पर उत्तर में केवल '10' एक संख्या कह देना ही यथेष्ट है। यहाँ उत्तर पूर्ण आर्थ का सूचक है। इसी प्रकार किसी वस्तु की तोल के सेर है, यह स्चित करने के लिए '15' एक संख्या का ही सहारा लेना होगा आर्थीत् उसकी तोल 15 सेर है। यह उत्तर पूर्ण आर्थ का बोधक है।

इसके विपरीत जब यह प्रश्न उदय हो कि ऋाज प्रातःकाल से लेकर ताप के परिमाया में कितना परिवर्षन हुआ है, तो केवल '5' डिग्नी या दर्जा कह देने से उत्तर पूर्ण ऋषं का बोधक न होगा जब तक कि यह न कहा जाय कि 5° बढ़ा है या घटा है। इसी प्रकार वम्बई की दूरी निश्चित करते समय केवल 'वम्बई कलकत्ता से 1223 मील है' कह देना ही यथेष्ट उत्तर न होगा वरन् 'कलकत्ता से वम्बई 1223 मील पश्चिम है' यह कहना होगा। ऋब समफ में सुगमतापूर्वक ऋाजायगा कि ऊपर आई हुई सभी संख्याएँ एक-एक प्रकार की राश्चि का बोध कराती हैं। फिर भी '10' और '15' इन दो संख्याओं में और '5' और '1223' इन दो संख्याओं में कुछ स्वाभाविक विभिन्नता है। पहली दोनों संख्याएँ 10 और 15 निर्दिष्ट राशियों की बोधक हैं परन्तु वादवाली दोनों संख्याओं के साथ कमशः 'बहा है' या 'घटा है' और 'पश्चिम' इन दोनों वातों को जोड़े बिना केवल 5 और 1223 संख्याओं के द्वारा कोई बात पूर्वतः स्पष्ट नहीं होती। इन दोनों प्रकार की संख्याओं में विभिन्नता स्चित करने के लिए पहली दोनों संख्याओं को साधार्या (Common) संख्या और वादवाली दोनों संख्याओं को नियंत्रित (Directed) संख्या कहते हैं।

इसीलिये किसी विशेष अर्थ में प्रयोग की गई संख्याएँ नियंत्रिन (Directed) संख्याएँ कहलाती हैं; जैसे, हम कह सकते हैं कि अमुक घर के फ़र्श से पासवाली गली २० फ़ीट नीची है अथवा गली से घर का फ़र्श २० फ़ीट ऊँचा है। यहाँ 'ऊँचा' और 'नोचा' शब्दों को प्रयोग करके 20' निर्धारित संख्या का अर्थ एक विशेष रूप में लिया गया है।

- 30. नियंत्रित संख्यात्रों के उदाहरण (Illustrations of Directed Numbers).
- इम कहा करते हैं कि ताप हिमांक (Freezing point) से 8° कम या 10° अधिक है।
- (2) विश्वविद्यालय की परीक्षा प्रतिदिन पहले बक् 10 बजे आरम्भ होती है और दूसरे वक् 5 बजे समाप्त होती है। यहाँ समय के घयटों की गिनती दोपहर को 12 बजे से आरम्भ होती है और 12 बजे से पूर्व के समय का निर्देश 'पहले बक् के द्वारा और 12 बजे के बाद के समय का निर्देश 'दूसरे बक्' के द्वारा किया जाता है।
- (3) 1757 ईस्वी में 'प्लासी का युद्ध' हुआ था किन्तु बुद्धदेव ने 557 ई॰ पू॰ में जन्म लिया था। ये दोनों तारीखं नियंत्रित (Directed) संख्याएँ हैं। ईसा के जन्म की तिथि से पहले की घटनाओं का समय 'ई॰ पू॰' और बाद की घटनाओं का समय 'ईस्वी' के द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। इन शब्दों को जोड़े बिना केवल 1757 या 557 संख्याएँ लिख देना सर्वथा निरर्थक है।

- (4) किसी मनुष्य ने 500 रु॰ उपार्जन करके उनमें से 300 रु॰ व्यय कर डाला। इसलिए उसका संचित कोष केवल 200 रु॰ का है। परन्तु यदि उसने 300 रु॰ उपार्जित करके 500 रु॰ व्यय कर डाले हों, तो उसके पास बचत में तो कुछ रहेगा नहीं ऊपर से 200 रु॰ का ऋख हो जायगा। बीजगणित में इस 200 रु॰ ऋख को भी कोष में ही दिखलाया जाता है। दोनों ही अवस्थाओं में उसकी आर्थिक स्थित इस 200 रु॰ की निर्दिष्ट राशि के द्वारा प्रकट की जाती है। इसलिए संचय या ऋख इन दो शब्दों में से किसी एक के प्रयोग के बिना उस व्यक्ति की आर्थिक स्थिति मलीभौति नहीं प्रकट की जासकती।
- 31. भिन्न भिन्न प्रकृति की राशियाँ ( Quantities of different Nature).

ऊपर दिये हुए उदाहरणों से यह सरलतापूर्वक ज्ञात होगया होगा कि राशियों के सजातीय होने पर भी उनमें प्रकृति-गति विभिन्नता होसकती है। मान लो कि एक व्यक्ति A विन्दु से चलकर पूर्व की स्त्रोर B विन्दु तक ३ मील गया। श्रव यदि वह फिर पश्चिम की स्त्रोर ३ मील का रास्ता तै करे, तो उसकी यात्रा का विन्दु फिर A पर ही पड़ेगा श्रर्थात् उसकी स्थित में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

इसलिए पूर्व की ओर कं 3 मील और पश्चिम की ओर कं ३ मील इनका संख्या सम्बन्धी मान एक ही है परन्तु फिर भी यह मानना ही पड़ेगा कि यह दोनों विपरीत प्रकृति से युक्त हैं। अतः विपरीत दिशा में परिमित दूरी को विभिन्न प्रकृति की कहा जाता है। दोनों ही दूरीसूचक सजातीय राशियाँ हैं परन्तु इनके सम्बन्ध में जब हम दिशा के हिसाब से विचार करें तो उन्हें विपरीत प्रकृति की कहना पड़ेगा।

इसी प्रकार संचय श्रीर व्यय, लाभ श्रीर हानि श्रादि श्र्यों का बोध करानेवाली संख्याएँ एक जाति की होने पर भी संचय के सम्बन्ध में विपरीत श्रवस्था की बोधक होने के कारण विपरीत प्रकृति से युक्त मानी जाती हैं। बीजगणित में विभिन्न प्रकृतियों की नियंत्रित (Directed) राधियों की प्रकृति-गति विभिन्नता को प्रकट करने के लिए '+' श्रीर '-' चिह्नों का उपयोग किया जाता है श्रीर ये उक्त संख्या के चिह्न कहलाते हैं। इनमें से एक 'धन-राशि' श्रीर दूसरी 'श्रुग्ग-राशि' कही जायगी। उत्तर जो पूर्व

की स्रोर का 3 मील का रास्ता है वह यदि +3 मील (धन-राशि) कहलावेगा, तो पश्चिम की स्रोर के 3 मील को -3 मील (ऋण-राशि) कहना होगा। यह व्यक्ति यदि A विन्दु से पश्चिम की स्रोर 3 मील जाय, तो वह A विन्दु से 3 मील पश्चिम में ही स्रवश्य रह जायगा किन्तु बीजगयित की प्रयाली में यह कहना होगा कि वह व्यक्ति A विन्दु से -3 मील पूर्व में है।

जब विपरीत प्रकृति की दो राशियों की भिन्नता का निर्देश करना होता है तब एक के पहले '+' चिह्न और दूसरे के पहले '-' चिह्न लगाना पड़ता है। उदाहरया के लिए जब ताप का परिमाया हिमांक से 10° ऊँचा रहता है, तो +10° और जब 17° कम रहता है तो -17° लिखना पड़ता है।

टीका—स्मरण रखो कि ऊपर कही गई संख्याओं में से किसी एक को इम + चिह्न के द्वारा चिह्नित कर सकते हैं। हिमांक के नीचे के ताप के किसी परिमाण को भी '+' चिह्न के द्वारा सूचित करना सम्भव है। परन्तु इस अवस्था में हिमांक के ऊपर के ताप के किसी परिमाण को '-' चिह्न द्वारा सूचित करना होगा। केवल यही बात स्मरण रखनी चाहिए कि विपरीत प्रकृति की दो राधियों में से एक को जब हम '+' चिह्न द्वारा सूचित करेंगे तो दूसरों को '-' चिह्न द्वारा मूचित करना होगा। अतः चिह्न के सम्बन्ध में एक बार जो कुछ मान स्थिर कर लिया जायगा बही सर्वंत्र माना जायगा।

32. '+' ग्रोर '-' चिह्नों की नई प्रकृति (New aspects of the sign '+' plus and '-' minus).

यहाँ + स्रीर - चिह्नां की एक नई प्रकृति प्राप्त होती है। स्रंकगियात में + चिह्न से युक्त संख्या को जोड़ना स्त्रीर - चिह्न से युक्त संख्या को घटाना होता है। इसलिए ऊपर जो कुक् कहा गया है उससे जात होता है कि + स्त्रीर - ये दोनों ही चिह्न भिन्न भिन्न स्त्र्यों में उपयोग में लाये जाते हैं। इससे यह बात मन में स्नाना स्वाभाविक है कि एक ही चिह्न का दो स्त्रयों में उपयोग करना स्त्रसुविधाजनक है परन्तु वस्तुतः इससे कोई स्त्रसुविधा नहीं होती क्योंकि ये दोनों चिह्न कहाँ किस स्त्रर्थ में प्रयोग किये गये हैं यह बात सरलतापूर्वक समक्त में स्त्रा सकती है।

इस विषय में बीजगियात तथा श्रंकगियात में एक विशेष श्रन्तर दृष्टिगोचर होता है। श्रंकगियात में एक बड़ी संख्या में से छोटी संख्या घटाई जासकती है किन्तु किसी छोटी संख्या में से बड़ी संख्या नहीं घटाई जासकती। इसके विपरीत बीजगियात में ऋया-राशियों की स्थित स्वाधीनतापूर्वक स्थिर की जासकती है इसलिए इसमें घटाने की क्रिया श्रंकगियात की अपेक्षा श्रधिक व्यापकता तथा पूर्णता प्राप्त कर सकती है। श्रंकगियात में स्वतंत्र भाव से रक्खी गई ऋया-राशि का कोई अर्थ ही नहीं हुआ करता। श्रत्यत्व वह कभी व्यवहार में नहीं लाई जाती किन्तु बीजगियात में ऋया-राशि का स्वतंत्र श्रस्तित्व स्वीकार किया जाता है इस कारया घटाने की क्रिया भी व्यापक भाव से व्यवहार में लाई जाती है।

उद्हिर्ग 1—जब x=5 और y=3 हो, तो x-y=5-3 अध्यघा 2 होगा। परन्तु, यदि x=2 और y=3 हो, तो श्रंकगियत में x-y अर्थात् 2-3 का कोई अर्थ न होगा किन्तु ऋग-राशि का श्रस्तित्व स्वीकार कर लेने पर x की अर्थक्षा y के बड़े होने पर भी x-y से एक अर्थ निकलता है और वर्तमान स्थिति में x-y=2-3=-1. इसिलए x की अर्थक्षा y चाहे बड़ा हो या छोटा वह सदा ही x में से घटाया जासकता है।

33. धन ग्रांर ऋण संख्याएँ (Positive and Negative Numbers) अः।

'+' चिह्न से युक्त किसी नियंत्रित संख्या को धन-संख्या और '--' चिह्न से युक्त नियंत्रित संख्या को ऋणु-संख्या कहते हैं।

व्यवहार के समय धन-संख्या के पहले + के चिह्न की कल्पना करली जाती है किन्तु ऋष-संख्या के पहले - चिह्न का प्रयोग सदा ही करना पड़ता है। + ऋषीर - इन दोनों चिह्नों को क्रमशः धन ऋषि का चिह्न कहते हैं।

क्ष हिन्दुओं ने ही सब से पहले ऋण संख्या ( Absolutely Negative Numbers ) ऋौर ऋपूर्ण (Irrational) संख्या का आविष्कार किया था। Cajori's History of Mathematics, P. 101.

टीका 1-+ श्रीर - ये दोनों चिह्न क्रियावाचक चिह्न के श्रितिरक विषरीत प्रकृति से युक्त राशि के भिन्नतासूचक चिह्न के रूप में भी प्रयोग किये जाते हैं श्रीर इस श्रन्त में कहे गये श्र्य में प्रयोग किये जाने पर ये भेद-चिह्न (Sign of Affection) कहलाते हैं।

टीका 2—भेद-चिह्न से वर्जित किसी राशि की संख्या उसका परम (Absolute) मान कहलाती है; जैसे,  $\pm 5$  और  $\pm 5$  दोनों ही का परम मान 5 है।

34 नियंत्रित संख्या का लैंसिक चित्र (Graphical Representation of Directed Numbers).

उदाहरणा 1-किसी सरल रेखा के ऊपर दूरी नाप करके नियंत्रित संख्याएँ लैखिक चित्र में प्रकट की जासकती हैं।

कल्पना करो कि किसी बालक ने 3 बार गोली खेली और पहली बार वह 4 जीता, दूसरी बार 9 हारा परन्तु तीसरी बार फिर से 13 जीत लिया, बताओ उसने सचसुच कितनी गोलियाँ जीतीं।



किसी सरल रेखा के ऊपर O को यदि हम 'मूल विन्दु' मान लें, तो जीती हुई गोली O के दाहिनी ऋोर ऋीर हारी हुई गोली O के बाई ऋोर विन्दुओं के द्वारा सूचित कर सकते हैं।

इसी प्रकार पहली बार की जीत O के दाहिनी श्रोर A विन्दु द्वारा श्रीर दूसरी बार की हार O के बाई श्रोर B विन्दु द्वारा श्रीर तीसरी बार की जीत B के दाहिनी श्रोर C विन्दु द्वारा प्रकट की जासकती है। यहाँ हार श्रीर जीत की गोलियाँ उक रेखा के ऊपर चिह्नित विन्दुश्रों के द्वारा स्चित की गई हैं।

चित्र में स्पष्ट है कि C, O के दाहिनी श्रोर स्नाठवें विन्दु पर वर्तमान है। इससे ज्ञात हुन्ना कि तीसरी बार खेलने पर लड़के ने केवज 8 गोलियाँ जीतीं।

#### A C D B

उदाहरण 2. कल्पना करो कि AB एक सड़क है। यदि कोई व्यक्ति C विन्दु से चलकर B की श्रोर जाय श्रीर D पर पहुँचकर फिर C विन्दु पर लीट श्रावे तो यह सरलतापूर्वक श्रुतुमान किया जासकता है कि उक्त व्यक्ति उसी स्थान पर लीटकर गया है जहाँ से उसने यात्रा श्रारम्भ की थी। श्रीर D तक जाने श्रीर वहाँ से फिर लीटकर C तक श्राने के कारण उसके स्थान में कोई परिवर्तन नहीं हुत्रा। इसलिए C श्रीर D के बीच की दूरी बाई से दाहिनी श्रोर CD श्रीर दाहिनी से बाई श्रोर DC दोनों ही समान हैं, परन्तु उनकी प्रकृति विपरीत है। श्रतः बाई श्रोर से दाहिनी श्रोर की दूरी यदि + चिह्न के द्वारा स्चित की जाय तो दाहिनी से बाई श्रोर (conversely) इसी प्रकार होगा। श्रतएव C को 0 (शून्य विन्दु) मान केने पर +5 मील दूरी का श्रर्थ यह होगा कि C विन्दु से वाहिनी श्रोर 5 मील श्रीर —5 मील कहने का यह श्रर्थ होगा कि C विन्दु से वाई श्रोर 5 मील श्रीर —5 मील कहने का यह श्रर्थ होगा कि C विन्दु से वाई श्रोर 5 मील श्रीर —5 मील कहने का यह श्रर्थ होगा कि C विन्दु से वाई श्रोर 5 मील।

टीका — ऋया-संख्या के सम्बन्ध में और भी एक प्रकार की धारया की जा सकती है। श्रंकगियत में संख्याएँ कमशः घटाकर 4, 3, 2, 1 श्रादि 0 तक लिखी जाती हैं। 0 ही श्रंकगियत की सब से होटी संख्या है, परन्तु बीजगियात में 0 पर समाप्त न करके 0 के बाद भी और होटी संख्या की कल्पना की जाती है। 0 से 1 कम जो संख्या होती है वह -1, और जो 2 कम होती है वह -2, और जो 3 कम होती है वह -3 लिखी जाती है। इसीलिए जो संख्याएँ 0 से होटी होती हैं व ऋया-संख्याएँ कहलाती हैं।

35 नियंत्रित संख्याश्रों का व्यवहार (Operation with Directed Numbers).

गियात में ऋया-संख्या का प्रवर्तन होने के कारण उसके व्यवहार के सम्बन्ध में भी कुछ नियम निर्धारित करना श्रावश्यक है। कारण साधारणतः धन-संख्या के द्वारा गुणा और भाग का नियम श्रंकगियात में प्रचिलत है, परन्तु किसी ऋय-संख्या के द्वारा गुणा या भाग का - जेसे,  $2 \times (-3)$  और  $4 \div (-2)$  का क्या श्रर्थ हो सकता है इस सम्बन्ध में कुछ जात नहीं है। ऐसी दशा में इस सम्बन्ध में भी कुछ नियम निर्धारिक

करने ऋावश्यक हैं। प्रचलित नियमों के साथ श्रंखला की रक्षा करते हुए गुणा ऋौर भाग की कियाओं की इस प्रकार की व्याख्या करनी होगी जिससे यह सब नियम ऋण के सम्बन्ध में भी व्यवहार में लाये जासकें।

36 ऋग-संख्या का योग (Addition of Negative Numbers).

किसी स्केल में +1, +2, +3 खादि धन-संख्याएँ किसी शून्य बिन्दु से ऊपर की ओर और -1, -2, -3 खादि ऋग-संख्याएँ नीचे की खोर चिह्नित करो।

फिर r और y यदि दो धन-संख्याएँ हों, तो r+y=y+r, इस- लिए ऋग्रा-संख्याओं के जोड़ने की पद्धित भी इसी प्रकार स्वीकार करनी होगी: जैसे, 3+(-2)=(-2)+3=+1 होता है। इसीलिए 3 के साथ -2 जोड़ने के लिए +3 चिह्नित विन्दु से आरम्भ करके नीचे की और 2 घर उतरकर +1 चिह्नित विन्दु पर जाना पड़ता है।

∴ 3+(- थ)= +1; इसी प्रकार 5+(-3)= +2 ऋादि। इस प्रकार देखने में ऋाता है कि जब किसी धन संख्या का योग करना होता है तब स्केल के ऊपर की ओर चढ़ने की ऋावश्यकता पड़ती है, किन्तु ऋग-संख्या को जोड़ने के लिए नीचे की ओर उतरना पड़ता है।

यहाँ 3-2=1,  $\therefore$  3+(-2) का अर्थ 3-2. इसी प्रकार 5+(-3)=5-3 ऋादि।

इसलिए ऋग-संख्या के योग के ऋर्थ में उसके परम मान से पहले एक 'ऋग-चिह्न' लिखना होगाः जैसे, a+(-b)=a-b.

- उदाहर्ग्। (i) यदि किसी व्यापारी को पहले 35 रू॰ का लाभ हो श्रीर उसके बाद 50 रू॰ का लाभ हो, तो उसे कुल (+35)+(+50)=+85 श्रधीत् 85 रू॰ का लाभ हुश्रा। कोष्ठ के भीतर के + चिह्न से नियंत्रित संख्या का बोध होता है, किन्तु कोष्ठ के बाहर का + चिह्न केवल एक कियाबाचक चिह्न है।
- (ii) यदि पहले 35 रु॰ लाभ होने के पश्चात् 50 रु॰ की हानि हो, तो उसे कुल (+35)+(-50)=-15 ऋर्थात् 15 रु॰ की हानि होगी।
- (iii) यदि पहले 35 रू॰ की हानि हो और उसके बाद 50 रू॰ की हानि हो, तो कुल (-35)+(-50)=(-85) अर्थात् 85 रू॰ की हानि होगी।
- 37. ऋण-संख्या का घटाना (Subtraction of Negative Numbers).

गियात में ऋया-संख्या की उत्पत्ति होने के बाद घटाने की साधारण प्रिक्रिया जोड़ने की क्रिया के रूप में परिश्वत होगई है; जैसे, 5 में से 3 घटाते समय एक ऐसी संख्या का निर्णय करना पड़ता है जिसे 3 में जोड़ देने पर योगफल 5 हो जाय।

$$5-3=5+(-3)=(-3)+5=2$$
.

फिर 3 में से (-2) घटाते समय एक ऐसी संख्या निर्दिष्ट करनी होगी जिसके साथ (-2) को जोड़ने से योगफल 3 हो। ऊपर दिये हुए चित्र को ध्यानपूर्वक देखने से स्पष्ट हो जायगा कि (-2) और 3 से चिह्नित दोनों बिन्दुओं के बीच की दूरी 5 है।

$$3 - (-2) = 3 + 2 = 5$$
.

इसलिए किसी ऋग-संख्या को घटाते समय केवल उससे पहलेबाले ऋग-चिह्न का परिवर्तन करके उसे जोड़ना होता है अर्थात् ऋग के दो चिह्नों को एकत्र करके एक योग के चिह्न में परिग्रत कर देना होता है; जैसे, a-(-b)=a+b.

चदाहर्या  $1.3^\circ$  स्त्रौर  $-2^\circ$  ताप का अन्तर  $5^\circ$  है अर्थात्  $3^\circ$  ताप,  $-2^\circ$  ताप से  $5^\circ$  अधिक है।

उदाहराए 2. (4) किसी वालक ने दो बार खेलकर कुल 45 गोलियाँ प्राप्त कीं। यदि उसने पहली वार 32 गोलियाँ प्राप्त की हों, तो दूसरी बार उसने केवल 13 गोलियाँ प्राप्त कीं, ऋषीत्

$$+45-(+32)=(+13)$$
; अथवा  $45-32=13$ .

(ii) यदि पहले उसने 32 गोलियाँ हारी हों, तो बादवाले खेल में उसने 77 गोलियाँ जीती हैं। कारण

$$+45-(-32)=(+77,)$$
 श्रधीन  $45-(-32)=45+32=77.$ 

(111) यदि उसने कुल 45 गोलियाँ हारी हों, तो पहली बार 32 गोलियाँ और दूसरी वार केवल 13 गोलियाँ हारी हैं। कारण

$$(-45)-(-32)$$
 - $(-13)$ , স্বথবা  $(-45)-(-32)=-45+32$   
= -13.

## प्रशावली 4.

- यदि 15 रु॰ की जमा 15 संख्या द्वारा प्रकट की जाय, तो 20 रु॰ का ब्यय किस प्रकार प्रकट किया जायगा ?
- 2. 5 रू॰ को इकाई मानकर "-20 रू॰ का लाम" किस प्रकार दिखलाया जायगा ?
- यदि किसी बिन्दु के उत्तर की 4' की दूरी 12 द्वारा प्रकट की जाय, तो उस बिन्दु के दक्षिय की 9' की दूरी किस प्रकार प्रकट की जायगी?
- 4. किसी ब्यक्ति ने 125 पीं० एकत्र कर रखे हैं जीर उसने 200 पीं० ऋया ले लिया, तो उसकी जमा किस प्रकार दिखाई जायगी?
- 5. एक मनुष्य के पास 10 रु० हैं और दूसरे मनुष्य के पास 50 रु०, तो दोनों की आर्थिक अवस्था की नुलना करो।
- 6. किसी वालक की साप्ताहिक परीक्षा के नम्बरों का श्रीसत 75 है। यदि उसके दो सप्ताह के नम्बर कमशः +20 श्रीर -17 श्रधिक हों, तो उसके वास्तविक नम्बर वताश्रो।
- िकसी मनुष्य के पास -95 रु० हैं, परन्तु पहले उसके पास 135 रु० थे। बताश्रो श्रव उसके कोष में कैसा परिवर्तन हुश्रा है।

- समुद्र तल से किसी बिन्दु की ऊँचाई 200 फ़ीट है, तो बताओं कि उस बिन्द से 500 फ़ीट नीचे स्थान की ऊँचाई क्या होगो।
- 9. ताप का परिमाय  $-12^{\circ}$  से  $-6^{\circ}$  में परिवर्तित हो गया। क्या तुम बता सकते हो कि उसमें कैसा परिवर्तन हुन्ना है ? बतान्नो  $a^{\circ}$  से  $b^{\circ}$  न्नथमा  $-5^{\circ}$  से  $-3^{\circ}$  में परिवर्तित होने पर ताप कितने परिमाय में घटा या बढा।
- विववत् रेखा के 38° उत्तर और 33° दक्षिय में वर्तमान स्थानों के अक्षांश में कितना अन्तर होगा ?
- 11. एक जहाज़ 14° 5′ 45″ E. देशान्तर (Longitude) में स्थित नेपल्स (Naples) से 63° 35′ 17″ W. देशान्तर में स्थित हेलीफेन्स (Halifax) नगर को गया। बताओ उस जहाज़ ने देशान्तर की कितनी डिप्रियाँ (Degrees) कितने मिनट और सेक्यड व्यतीत किये ?
- 12. एक एंजिन किसी स्टेशन से 200 फ़ीट उत्तर के एक स्थान से चलकर 300 फ़ीट उत्तर गया और फिर 600 फ़ीट दक्षिय आया। बताओ अब वह एंजिन स्टेशन से उत्तर की ओर कितनी दूरी पर है।
- 13. एक वायुयान जो 1432 फ़ी० की ऊँचाई पर था 516 फ़ीट नीचे उतर आया। बाद में उसका बैलेस्ट (Ballast) फंक देने पर बह फिर 629 फ़ी० ऊँचाई पर चढ़ गया और उसके बाद 875 फ़ी० नीचे उतरा। बताओ वह बायुयान अब कितनी ऊँचाई पर है।
- 14. 4, 31, 14 0 इन संख्याओं को लेखा चित्र द्वारा प्रकट करो।
- 38. ऋण-संख्या द्वारा गुणा Multiplication by Negative Numbers).

प्रत्येक बार लाभ का परिमाय 3 होने पर 2 बार में कुल लाभ का परिमाय 4 होता है और प्रत्येक बार हानि का परिमाय 3 होने पर 5 बार में कुल हानि 15 होगी।

त्रधीत् 
$$(+3) \times (+2) = (+6)$$
; स्रथवा  $3 \times 2 = 6$ .  
स्रीर  $(-3) \times (+5) = (-15)$ ; स्रथवा  $(-3) \times 5 = -15$ .

चूँकि गुणा योग की केवल एक संक्षिप्त प्रक्रिया है, इसलिए  $3\times2=$  3+3=6. इसी प्रकार,  $(-3)\times5=(-3)+(-3)+(-3)+(-3)+(-3)$  +(-3)=-15.

फिर x और y यदि दो धन-राशियाँ हों, तो  $x \times y = y \times x$ ; इसलिए ऋग्र-राशि के सम्बन्ध में भी इसी नियम का प्रयोग करना आवश्यक है।

$$\therefore$$
 (-3) × 5 = 5 × (-3) = -15;

इसलिए साधारण भाव से  $a \times (-b) = -ab$ .

फिर  $(-3) \times 5 = -15$  और  $(-5) \times 3 = -15$  की एक ऋग-राशि (-3) को एक दूसरी ऋग-राशि (-5) से गुणा करने पर गुणनफल का चिह्न  $(-3) \times 5$  इस गुणनफल के विपरीत होगा, ऋथीत्

$$(-3)\times(-5)=-(-15)=+15$$
:

श्रात एव साधारण भाव से  $(-a) \times (-b) = (+ab)$ .

नदाहर्स् 1. किसी व्यक्ति की प्रति दिन की बचत 3 रू॰ है। 4 दिन के बाद उसके पास कुल बचत  $3\times 4=12$  रू॰ होगी, अर्थात्  $3\times 4=12$ , परन्तु 4 दिन पहले (स्राज से -4 दिन) उसकी बचत स्राज की बचत से 12 रू॰ कम थी।

∴ 
$$(+3)\times(-4)=(-12)$$
, স্থযa  $3\times(-4)=-12$ .

उदाहरण 2. यदि उसकी प्रति दिन की हानि 3 रू॰ हो, तो 4 दिन कै बाद उसकी कुल हानि 12 रू॰ की होगी, ऋर्यात्

$$(-3)\times(+4)=-12;$$
 अथवा  $(-3)\times4=-12.$ 

किन्तु 4 दिन पहले उसकी बचत 12 रू० ऋधिक थी; इसलिए

$$(-3)\times(-4)=(+12)$$
, श्रथवा  $(-3)\times(-4)=+12$ 

गुणा की प्रक्रिया के चिह्न के सम्बन्ध में नीचे लिखे हुए नियम प्रचलित हैं:—

$$(+)$$
 योग  $\times$   $(+)$  योग  $=$   $(+)$  योग।

$$(+)$$
 योग  $\times$   $(-)$  वियोग  $=$   $(-)$  वियोग।

$$(-)$$
 वियोग  $\times$   $(+)$  योग  $=$   $(-)$  वियोग  $=$ 

$$(-)$$
 वियोग  $\times$   $(-)$  वियोग  $=$   $(+)$  योग ।

श्रर्यात् गुया की प्रक्रिया में सजातीय चिह्न के द्वारा योग (+) चिह्न श्रीर विजातीय चिह्न के द्वारा वियोग (-) चिह्न प्राप्त होता है।

39 ऋग्र-संख्या द्वारा भाग ( Division by Negative Numbers).

यह बात ऋनायास ज्ञात होजाती है कि यदि लाभ का पिन्माय 6 हो, तो उसके ऋषे लाभ का परिमाय 3 होगा, ऋर्यात्  $(+6) \div 2 = (+3)$  या  $6 \div 2 = 3$ . इसी प्रकार हानि का परिमाय 6 होने पर उसकी ऋषी हानि का परिमाय 8 होगा, ऋर्यात्  $(-6) \div 2 = (-3)$  या  $-6 \div 2 = -3$ .

अब इस विषय पर दूसरे प्रकार से विचार करें। किस संख्या को हम (-2) से गुया करें कि गुयानफल 6 हो।

चूँकि 
$$(-3) \times (-2) = 6$$
, निर्धेय भागफल  $(-3)$  होगा, अर्थात्  $6 \div (-2) = -3$ ; इसी प्रकार  $(-6) \div (-2) = +3$ . साधारखतः  $a \div (-b) = -\frac{a}{b}$  और  $(-a) \div (-b) = +\frac{a}{b}$ .

भाग की प्रक्रिया में भी चिह्नों का प्रयोग गुवा की प्रक्रिया के चिह्न के नियम के अनुसार होना चाहिए।

### 40. शून्य (0) चिह्न का श्रर्थ।

गियात में संख्या प्रकट करने के लिए शून्य (0) एक अङ्क माना जाता है और इसका बहुत अधिक प्रयोग होता है। इसिलए शून्य का वास्तिक अर्थ जान लेना विशेष रूप से आवश्यक है। जब वारहवीं शताब्दी में युरोप में संख्या प्रकरण की प्रणाली पहलेपहल प्रचलित हुई थी. उस समय सम्भवतः शून्य (0) चिह्न का आविष्कार नहीं हुआ था। उन दिनों किसी स्थान पर अङ्क का अभाव स्चित करने के लिए केवल एक विन्तु (·) काम में लाया जाता था। उदाहरण के लिए 508 के स्थान पर 5·8 लिखा जाता था। व्यापार सम्बन्धी हिसाब-किताब में भी अङ्क लिखने की यही प्रथा अधिकता के साथ प्रचलित थी। असावधानी के कारण यदि किसी प्रकार यह विन्तु मिट जाता, तो बड़ा गोलमाल हो जाता था। इसलिए लोग यह आवश्यकता अनुभव करने लगे कि विन्तु के स्थान पर किसी अच्छे चिह्न का आविष्कार करना चाहिए। फलतः 🔘 इस प्रकार के चिह्न का

प्रयोग आरम्भ हुआ। यही चिह्न क्रमशः परिवर्तित होते होते '0' ( सून्य ) के आकार में आगया। अतः जब किसी संख्या में सून्य (0) अङ्क होता है, तब उससे यह ज्ञात होता है कि जिस स्थान पर सून्य (0) है वहाँ कोई अङ्क नहीं है। सून्य की इस व्याख्या के अनुसार नीचे जिसे हुए फल अनायास ही प्राप्त होते हैं:—

$$x+0=x$$
,  $x-0=x$ ;  $0-x=-x$ ;  $0.x=0$ ;  
 $x.0=0$ ;  $0 \div x=0$ ;  $x-x=0$ .

 $x \div 0$  का कोई अर्थ नहीं होता। किसी x राशि को यदि 0 से भाग देना हो, तो कोई ऐसी राशि खोज निकालनी होगी जिसे 0 से गुया करने पर गुयानफल x आवे, परन्तु यह अनायास ही अनुमान किया जासकता है कि इस प्रश्न का कोई भी उत्तर नहीं हो सकता। बात यह है कि जिस किसी भी संख्या को 0 से गुया किया जाय उसका गुयानफल सदा 0 ही होगा। बस्तुतः यदि x को किसी a संख्या से भाग दिया जाय, तो a का मान कमशः घटता जायगा और भागफल का मान भी कमशः बढ़ता जायगा । अन्त में जब a का मान घटते घटते 0 के सिक्तिट हो जायगा, तब भागफल का भी मान उत्तरोत्तर बढ़ते बढ़ते बढ़त हो बड़ा या असीम हो जायगा। उस अवस्था में पहुँच जाने पर इसे श्रानन्त (Infinity) कहेंगे श्रीर 'x' द्वारा सचित करेंगे।

### प्रशावली 5.

यदि  $x \ge 2$ , y = 3 और z = -5 हो, तो नीने लिखी हुई राशियों का मान बताओं:—

- 1. x+z; x-y,  $x\times y$ ,  $x \div y$ ,  $2x \div z$ .
- $2 \frac{2y 5x}{3x + 2z}, \frac{3y 4x}{3y 7x}, \frac{5x 3y}{x + 2y}.$

x = -2 होने पर निम्नलिखित राशियों का मान बताओं :—

- $3 = 2x^2$ ,  $(2r)^2$ ; 4r, -4r,  $4 \div x$ .
- 4.  $x^2-3x+1$ ;  $x^2-3(x+1)$ , (2x-3)(x+1), (2x-3)(x+1)
- 5.  $x^8 + 3x^2 + 5 + 0$ ,  $(x+1)(3+2x+x^2+0)$ ; (x+1)(x+2) (x+3).

यदि a=4 श्रीर b=-3 हो, तो निम्नलिखित राशियों का मान क्या होगा?

6. 
$$a+b$$
;  $-b+0$ ;  $(-b)^2$ ;  $-2ab$ ;  $a^2-2b$ .

7. 
$$\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$$
;  $\frac{a(a+b)}{b(a-b)}$ ;  $\frac{a^3+b}{b^2+a}$ ;  $\frac{2b+3a}{2a+3b^2}$ 

- 8.  $(-2)^2$  ऋरीर  $(+2)^2$  का मान बताऋरे। सिद्ध करो कि  $x^2$  के वर्गमूल के दो मान (+x) ऋरे (-x) होते हैं।
- 9.  $-16^{\circ}$  से  $-4^{\circ}$  ताप के परिमास में क्या ऋन्तर है ?
- 10. ताप का परिमाय प्रति मिनट 1° के हिसाब से 5 मिनट तक घटता गया, पहले वह 0° था। बताओं अब उसका परिमाय कितना है। यदि पहले वह 5° रहा हो, तो अब उसका परिमाय कितना है?
- एक जहाज़ वियुवत्रेखा से ठीक उत्तर 40° श्रक्षांश तक जाने के बाव् ठीक दक्षिया 20° श्रक्षांश तक जाता है। बताओ उसने श्रक्षांश की कितनी द्विश्रयों का श्रमण किया।
- 12. मेरी घड़ी रकूल की घड़ी से 3 मिनट तेज़ है। रकूल की घड़ी ठीक समय से 5 मिनट सुस्त है। बताओं मेरी घड़ी ठीक समय से कितनी सुरत या तेज़ है।
- 13. एक हवाई जहाज़ स्थिर वायु में 64 मी प्रति घंटा के हिसाब से चलता है। यदि बायु का वेग 10 मी प्रति घंटा हो तो बायु के विपरीत दिशा में जाते समय हवाई जहाज़ की गति प्रति घंटा क्या होगी?

# चौथा ऋध्याय

# साधारण चार नियम (The Four Simple Rules)

#### 41. साधारण चार नियम।

अङ्कराधित में धन-संख्याओं के योग, वियोग, गुसा और भाग आदि चार प्रक्रियाओं के सम्बन्ध में विचार किया जाता है। बीजगिधित में ये नियम ऋष-संख्याओं के सम्बन्ध में भी उपयोग में लाये जाते हैं। अङ्कराधित में जिस प्रकार इन नियमों का प्रयोग अङ्कों के सम्बन्ध में होता है, ठीक उसी प्रकार बीजगिधित में अक्षरों के द्वारा स्चित संख्याओं के सम्बन्ध में भी हन्ना करता है।

42. सजातीय पदों का योग (Addition of Like Terms).

5 रुपया के साथ 2 रुपया जोड़ने पर योगफल 7 रुपया होगा। 5 रूप्ये से 2 रुप्प निकाल लेने से 3 रुप्प वचेंगे। श्रव यदि रुपये का चिह्न  $(\mathrm{Symbol})$  x मान लिया जाय, तो

5x + 2x = 7x,

5x - 2x = 3x.

किन्तु 2 गार्ये श्रीर 5 घोड़ों को एकत्र करने पर 7 घोड़े या 7 गार्ये नहीं होतीं। यदि x गाय का चिह्न श्रीर y घोड़े का चिह्न मान लिया जाय, तो उनका योग (2x+5y) के रूप में लिखा जायगा।

अतः इससे स्पष्ट है कि जब दो सजातीय पदों का योगफल निकालना हो, तो उन दोनों सजातीय पदों का योग लेना होगा और एक में से यदि दूसरे को घटाना हो, तो उन दोनों सजातीय पदों का अन्तरफल लेना होगा।

सजातीय पदों का योगफल या श्रन्तरफल निर्धारित करते समय जिस पद का योग या वियोग निकालना हो केवल उसके पहले '+' या '-' चिद्व लगा देना होता है। उदाहर $\mathbf{u}$  1. 2a श्रीर 3a को जोड़ो।

यहाँ 2+3=5;

 $\therefore 2a+3a=5a$ 

उदाहर $\mathbf{u}$  2. 7x में से 3x घटात्रो।

यहाँ 7-3=4:

 $\therefore 7x - 3x = 4x.$ 

उदाहरण 3. x और 2y का योगफल बताओ।

यहाँ योगफल x+2y लिखना होगा; कार $\mathbf{u}$  श्रीर 2y दोनों विजातीय पद हैं।

उदाहरण 4. 86 में से 5व घटात्रो।

यहाँ दोनों विजातीय पद हैं इसलिए इनका वियोगफल  $\pm b - 5a$  के रूप में लिखा जाता है।

43. कुछ सजातीय पदों का योग (Addition of Several Like Terms)।

पद या तो धन-पद होते हैं या ऋग्य-पद। इसलिए तीन प्रकार की सम्भावनाओं के सम्बन्ध में विचार करना होगा:—

- (1) सभी धन-पद।
- (2) सभी ऋग-पद।
- (3) कुछ धन-पद और कुछ ऋग्र-पद।

पहला प्रकार—सभी धन-पद होने पर उनका योग भी एक धन-पद होता है और उनके संख्या सम्बन्धी सज्ञातियों का योग इस योगफल का सजातीय होता है। कारण 2 या 2 से ऋधिक लाभों का योग भी लाभ ही होगा।

उदाहर $\mathbf{u} \mid x, 3x$  और 5x का योग कितना होगा ?

यहाँ योग=x+3x+5x=(1+3+5)x=9x, श्रर्थात् विभिन्न सजातीय पदों के सजातियों का योग ही योगफल में x का सजातीय होगा।

इस प्रकार 13a+7a+a+4a=(13+7+1+4)a=25a.

दूसरा प्रकार—यदि सब ऋष-पद हों तो उनका योग भी एक ऋष-पद होगा। बात यह है कि यदि एक से ऋषिक बार हानि होगी, तो एक सम्मिलित हानि भी होगी और उस हानि का परिमाण निर्धारित करने के लिए जितने बार हानि हुई होगी उन सबके परिमाणों का योग करना होगा।

उदाहर(1 - x, -5x, -8x, -17x) का योग करो।

यहाँ कम से 1.5,8 और 17 सजातीय वस्तुओं के घटाने का अर्थ यह है कि एक साथ (1+5+8+17), अर्थात् 31 वस्तुओं को घटाना होगा।

इसलिए उन सब का योग=(-x)+(-5x)+(-8x)+(-17x)= -31x.

नियम — एक ही चिह्न से युक्त कई सजातीय पदों का योग उसी चिह्न से युक्त एक सजातीय पद होता है श्रीर उस पद का संख्यावाचक गुग्राक उक्त पद-समूह के गुग्राकों का योग होता है।

तीसर। प्रकार—जब कुछ धन-पदों और ऋष-पदों को जोड़ना हो, तब यह कल्पना की जासकती है कि कई बार के लाभ में कई बार की हानि मिली हुई है। यदि लाभों का योग हानियों के योग से बड़ा हो, तो सिद्ध होगा कि लाभ हुआ है और यदि हानियों का योग लाभों के योग से बड़ा हो, तो सिद्ध होगा कि हानि हुई है।

इस अवस्था में नीचे लिखा हुआ नियम प्राप्त होता है:--

नियम—भिन्न भिन्न चिह्नों से युक्त कई सजातीय पदों का योग भी एक सजातीय पद होता है। जब कभी इनका गुणक निकालना हो, तो धन-पदों के संख्या-वाचक गुणकों का योग करलो और उसी प्रकार ऋण-पदों के गुणकों का भी योग करलो। इन दोनों ही योगों के अन्तर में बड़े योग के चिह्न को लगा देने से ही निर्धेय गुणक प्राप्त हो जायगा।

उदाहरसा 1. 15a ऋीर -7a को जोड़ो।

यहाँ दोनों गुसकों का योग = 15+(-7)=15-7=8

∴ निर्में स्रोग = 82

उदाहरण 2. 3x, -2x, 9x, -5x और x का योगफल निकालो। यहाँ धन-पढों के गयाकों का योग=3+9+1=13. न्नीर ऋगा-पदों के गणकों का योग = 2 + 5 = 7इन दोनों योगों का अन्तर = 13 - 7 = 6श्रीर इन दोनों में से बड़े योग का चिद्र + है. ∴ निर्धों य योग = (13-7)x=6x.

टीका 1-यद दो विपरीत चिह्नों से यक्त राशियों का संख्या सम्बन्धी मान समान हो. तो उनका योग शन्य होता है: जैसे. 3x+(-3x)=0

टीका 2-धन और ऋग पदों के चिह्न ठीक रखकर उनका किसी भी क्रम से योग किया जासकता है। इससे फल में किसी प्रकार का व्यतिक्रम नहीं होता । इस नियम को पद-संग्रह (Collecting Terms) कहते हैं।

टीका 3-राशियों के + या - चिह्नों से युक्त होने पर सम्पूर्ण + राशि उनका बीजगिशातीय योग (Algebraic Sum) कहलाता है। यहाँ यह समरण रखने की बात है कि योग (Sum) शब्द ऋङगणित ऋौर बीजगणित में एक ही ऋर्थ में व्यवहार में नहीं लाया जाता। बीजगणित में धन-पदों और ऋग-पदों के समृहों का योग किया जासकता है श्रीर यथायुक्त चिह्नों से संयुक्त राशियों के योग को ही बीजगियातीय योग कहते हैं; जैसे,

$$9+3+(-12)+1+(-10)+(-7)$$
  
=  $9+3-12+1-10-7=-16$ .

44. विजातीय पदों का योग (Addition of Unlike Terms).

विजातीय पढ़ों का योगफल भी सजातीय पढ़ों के योगफल की भौति निकाला जाता है। विभिन्न पढ़ों के गुराक बीजीय योगफल निर्धारित करके नहीं निकाले जाते।

उदाहरण । 5 रू०, 6 श्रा०, श्रीर 10 पा० को सजातीय राशि में परिवर्तित किये विना उनके योग को 5 रू० 6 आ० 10 पा॰ के रूप में लिखना पड़ता है। इस प्रकार बीजगणित में भी दो ऋथवा दो से ऋधिक विज्ञातीय राशियों का योगफल निकालने के लिए उनको योग-चिह्न के द्वारा संयुक्त करके रखना होता है; जैसे,

a और b के योग को 'a+b' इस प्रकार लिखना पड़ता है। x,2y श्रीर 3z के योगफल को 'x+2y+3z' लिखते हैं। इसको श्रीर सरल नहीं कर सकते।

$$a$$
 और  $(-b)$  का योगफल  $a+(-b)=a-b$ .

इसीलिए किसी राशि a के साथ '-b' इस ऋग्य-राशि का योग करने पर या उस राशि में से 'b' धन-राशि को घटाने पर सर्वदा एक ही फल प्राप्त होता है।

#### 45. घटाना (Subtraction).

विभिन्न चिह्नों से युक्त सजातीय पदों का योगफल निकालने के सिलसिले में घटाने के सम्बन्ध की भी सरल बातों पर विचार किया जा चुका है; जैसे. 3x+(-x)=3x-x=2x. 6a+(-8a)=6a-8a=-9a.

$$3x + (-x) = 3x - x = 2r$$
,  $6a + (-8a) = 6a - 8a = -2a$   
 $-7p + (-3p) = -7p - 3p = -10p$ .

इन सब स्थलों में कई ऋष-राशियाँ जोड़ी गई हैं क्रीर यह सरलता-पूर्वक समक्ष में आ जाता है कि इस प्रकार के योग ऋषेर कुछ धन-राशियों के वियोग का ऋर्थ एक ही है।

इसलिए एक धन-राशि को घटाने पर ऋौर एक ही परम मान (Absolute Value) से युक्त एक ऋग्य-राशि का योग करने पर एक ही फल प्राप्त होगा। ये दोनों ही सिद्धान्त एक ही स्थान पर नीचे लिखे नियम के ऋगकार में प्रकट किये जाते हैं:—

नियम—जब दो राशियों का अन्तर निकालना हो, तो घटाई जाने-वाली राशि का चिह्न बदलकर दूसरी राशि में उस राशि को जोड़ देना चाहिए।

उदाहरसा 1. 9xy में से 4xy को घटात्रो। यहाँ 9xy में -4xy को जोड़ना होगा।  $\therefore 9xy-4xy=9xy+(-4xy)=(9-4)xy=5xy$ . उदाहरण 2. 6abc में से -15abc घटात्रो।

यहाँ 6abc में +15abc को जोडना होगा

∴ 6abc - (-15abc) = 6abc + 15abc= 21abc.

46. कोष्ट का उपयोग (Use of Brackets).

26 श्रनुच्छेद में वर्षन की गई व्याख्या से ज्ञात होता है कि a+(b+c) का अर्थ यह है कि b और c के योग को a में जोड़ना होगा। b और c को एक-साथ जोड़कर उनके योगफल में a को जोड़ने से भी वहीं फल प्राप्त होगा; इसलिए

$$a+(b+c)=a+b+c$$
.

इस प्रकार a+(b-c)=a+b-c.

श्रतएव कोष्ठ के पहले + चिह्न होने पर कोष्ठ के श्रन्तर्गत वर्षमान राशिमाला के चिह्न में किसी प्रकार का परिवर्तन किये विनाभी कोष्ठ सटायाजा सकता है।

फिर a-(b+c) का ऋर्ष यह है कि b और c के योग को a में से घटाना होगा। b और c में से किसी एक को a में से घटा देने पर जो श्रन्तर निकले उसमें दूसरें को घटा देने पर भी एक ही फल प्राप्त होगा।

$$\therefore a-(b+c)=a-b-c.$$

इसी प्रकार a - (b - c) = a - b + c.

श्रतएव कोष्ठ से पहले '—' चिह्न होने पर भी यह कोष्ठ हटाया जा सकता है, परन्तु इस श्रवस्था में कोष्ठ के भीतर के सभी चिह्नों को बदल देना पड़ेगा।

उदाहर1. 9x + (6x - 2x) को सरल करो।

दी हुई राशि = 9x + 6x - 2x = (9 + 6 - 2)x = 13x.

यहाँ को हुको हटा देने के बाद भी को हुके भीतर के सभी पदों के चिह्न पूर्वबत हैं।

उदाहरण 
$$2$$
.  $17xy + (15xy + 4x) + (3xy + 2x)$  को सरल करो ।  
दी हुई राशि  $= 17xy + 15xy + 4x + 3xy + 2x$   
 $= (17 + 15 + 3)xy + 4x + 2x$   
 $= -xy + (-4 + 2)x$   
 $= -xy + 2x$ 

यहाँ कोष्ठ के भीतर के सभी पदों के चिह्न परिवर्तित कर दिये गये हैं।

उदाहरण् 3. कोष्ठ को हटाकर  $a^2+2ab-b^2-(a^2-b^2+2ab-a^2-b^2)$  राशिमाला को सरल करो ।

दी हुई राशिमाला = 
$$a^2 + 2ab - b^2 - (a^2 - b^2 + 2ab - a^2 + b^2)$$
  
 $= a^2 + 2ab - b^2 - a^2 + b^2 - 2ab + a^2 - b^2$   
 $= (1 - 1 + 1)a^2 + (2 - 2)ab + (-1 + 1 - 1)b^2$   
 $= a^2 + 0ab - b^2 = a^2 - b^2$ .

यहाँ पहले रेखा कोष्ठ हटा दिया गया है।

टीका-अन्यान्य कोष्टों से युक्त उदाहरण वाद में दिये जायेंगे।

### प्रश्नावली 6.

नीचे लिखी राशियों का योगफल निकालो:--

1. 3.c 剥れ 4.c.

2. 2x = 3/4 - 3y.

3. a श्रीर 4a.

- 4. 2ab, -6ab और 9ab.
- 5. 5a2, 3a2 अरोर 16a2.

### नीचे लिखी हुई योग श्रीर वियोग की कियाश्रों को सिद्ध करो:--

6. 5a + 9a.

- 7. -7x + (-x).
- $8 = a^2 (-3r^2).$
- 9. 21ry = 13ry.
- 10. 75n + (-95n)
- 11. 6ir (+9ir)
- $12 17x + 12x^3$
- 13. 6abc 4abc.
- 14. 28xyz + (-7xyz).

#### घटात्र्योः---

- 15. 5x में से 3x. 16. 22n में से 9n.
- 17. 8x2 में से 11x2.
- 18.  $13ax^2y$  में से  $4ax^2y$
- 19 35abru 前 南 19abru.

#### मरल करोः—

20. x+2x+5x.

- 21. 7a + 4a 8a.
- 22.  $\frac{1}{9}x^2 \frac{3}{4}x^2 + 2x^2$ .
- 23. 9b + 16b 13b.
- 24.  $8a^2 24a^2 17a^2 + 3a^2$ . 25.  $x^2 + x + 3x^2 5x$ .
- 26.  $3x^2 y^2 + 9x^2 4y^2$ , 27.  $y^2 x^2 + 3x + 2x^2$
- 28.  $a^2b ab + ab^2 3a^2b + ab^2$ .
- 29 ax by + 6ax + 4x + 3by

### a=4 और b=3 होने पर नीचे लिखी हुई दोनों राशियों का अन्तर निकालो:—

- 30.  $a^2 + a = 31$ . 31. 3i + b = 31. 32b.
- 32.  $a+b^2 = ab^2$ . 33.  $a^2-a = ab^2$ .
- $34. \quad a^3 b^2 \text{ with } 3a 2b$

#### कोष्र हटाकर नीचे लिखी राशियों को सरल करोः—

- 35. -5x + (11x 6x).
- 36.  $(8x^2-3x^2)+(7x^2-4x^2)$
- 37.  $(a^2+b^2)-(a^2-b^2)+(2a^2-b^2)$
- 38.  $n^2 (6n^2 2n^2) + 8n^2$
- 39. 3(ax+by)-(3ax+by)
- 40.  $x^2 y^2 + (x^2 + 2xy + y^2) (4y^2 3xy + x^2)$
- 41. (5a-2b)-(3a-4b)-(2a+7b)
- 42. abc (6a + bc) (2a + 3bc abc)

सरल करोः--

43. 
$$\frac{a}{9} + \frac{a}{3} - \frac{a}{6}$$
. 44.  $\frac{xy}{4} - \frac{xy}{6} + \frac{xy}{9}$ .

45 
$$\frac{1}{3}b - \frac{1}{4}b + \frac{1}{16}b$$
. 46.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{8}$ .

47. 
$$\frac{3a^2}{8} - \frac{5b^2}{6} - \frac{a^2}{3} + \frac{b^2}{4}$$
.

- 48. 2x, 3x और 5x का योग यदि 40 हो, तो x का मान बताओ।
- 49 7x, -9x और 5x का बैंजिक योगफल यदि 12 हो, तो x का मान क्या होगा ?
- 50. दो राशियों का योग 8x है। उनमें से एक राशि यदि 5x हो, तो दूसरी राशि बताश्रो।
- 51. दो राशियों का अन्तर 6a है। उनमें से बड़ी राशि यदि 9a हो, तो छोटी राशि बताओ।
- 47. बहुपद राशिमाला का योग ( Addition of Compound Expressions).

जिन राशियों का योग करना हो वे यदि एक से अधिक पदों से युक्त हों तो केवल सजातीय पदों का एक साथ योग करना होगा। वास्तव में बीजगियात में मिश्र राशियों का योग अङ्काशियत की मिश्र राशियों के योग के समान एक ही नियम से सिद्ध किया जाता है।

नियम । यद कई मिश्र राशिमालाओं का योग करना हो, तो राशि-मालाओं को एक के नी वे एक इस प्रकार लिखना चाहिए कि विभिन्न राशिमालाओं के सजातीय पद एक ही खाने (Column) में पढ़ें। बाद को बाई श्रोर से आरम्भ करके प्रत्येक ख़ाने के जोड़ राशिमालाओं के नीचे खींची हुई रेखा के नीचे रखना चाहिए।

उदाहरण  $1. \quad a-2b+c, \ 2a+3b-5c \quad$  और 3a-4b-2c का योगफल निकालो ।

सजातीय पदों को ख़ानों के कम से लिखकर नीचे लिखी हुई रीति से योग की किया सिद्ध की गई है।

$$\begin{array}{c|ccccc}
a & -2h & + c \\
2a & +3b & -5c \\
3a & -4h & -2c \\
\hline
6a & -3b & -6c
\end{array}$$

 $\therefore$  निर्धिय योगफल = 6a - 3b - 6c

किया सम्पन्न करते समय स्तम्भ (Vertical Lines) छोड़ दी जाती हैं।

उदाहरण 2. 3x-5y+z, 2x+3y-4 और -4x+2y को जोड़ो। सजातीय पदों को ख़ानों के कम से सजाकर

 $\therefore$  निर्धेय योगफल = x+z-4.

पहले ख़ाने में लिखे गये पदों का वैजिक योग क है और दूसरे ख़ाने के पदों का योग 0 है। तीसरे और चीथे ख़ाने में केवल एक एक पद होने के कारण वे वैसे ही नीचे रख़ दिये गये हैं।

# प्रशावली 7.

यदि  $a=3,\,b=4,\,x=1,\,y=2$  हो, तो नीचे लिखी राशिमालात्रों का मान बनाव्यो ।

1. 
$$a+a^2+a^3$$

2. 
$$a^2+b^2+2ab$$
.

3. 
$$2x + x^2 + 3i^3$$
.

4. 
$$a^2+x+b^2+y$$
.

5.  $a^3 + b^3 + a^2x + b^2y$ .

नीचे लिखी राशियों का योगफल निकालो:-

6. 
$$a+b$$
,  $a-b$ .

7. 
$$a+b-c$$
,  $a-b+c$ .

8. 
$$a+b+c$$
,  $a-b-c$ ,  $c-a+b$ .

9. 
$$x+y+z$$
,  $x-y+z$   $x+y-z$ ,  $y+z-x$ .

- 10. 2x-y+3z, x+4y-z, 4x+2y-2z.
- 11. -xy+yz+zx, -3xy-2yz+3zx, xy+yz-zx.
- 12.  $2a^2+4ax+3x^2$ ,  $a^2-3ax+2x^2$ ,  $ax-x^2$ ,  $a^2+x^2$ .
- 13.  $x^2 y^2$ ,  $x^2 + 2xy + y^2$ ,  $4y^2 3xy + x^2$ .
- 14.  $a^3+b^3+c^3$ ,  $a^3-2b^3+c^3$ ,  $3a^3-4b^3-4c^3$ .
- 15.  $a^3-a^2+a$ ,  $a^2-a+1$ ,  $a^4-a^3-1$ .
- 16. यदि X = ax + by + cz, Y = -ax + by cz, Z = ax by + czहो, तो X + Y + Z और X - 2Y + 3Z का मान क्या होगा ?
- 17. सरल करो:— 12+(3x-ax)+(4ax-3y)+(ax+5y-16)+(4y-32-3ax).
- 18.  $5t^2+3t+2$  श्रीर  $2t^2+5t+3$  का योगफल निकालो श्रीर t=10 होने पर प्रत्येक राशिमाला का मान निकालो ,
- 19.  $f(x) \equiv x^2 6x + 7$ ,  $F(x) \equiv 3x^2 + 8x 15$ ,  $K(x) \equiv -7x^2 + 9x$ +5 और x = 2 होने पर f(x) + F(x) + K(x) का मान कितना होगा ? x = -3 होने पर उसका मान कितना होगा ?
- 20.  $A = x^2 xy + y^2$ ,  $B = 2x^2 + 3xy + 4y^2$  और  $C = y^2 xy 2x^2$ , x = 3 और y = 5 होने पर A + B + C का संख्यात्मक मान कितना होगा ?
- 48. सरल राशियों का गुणा (Multiplication of Simple Expressions).

अङ्कर्गाणत में देखने में आता है कि गुणा योग की ही एक संक्षिप्त किया है; जैसे, 2 को 3 से गुणा करने का अर्थ है कि उसे 3 बार लेकर जोड़ने पर कितना होता है, यह निर्णय किया जाय। इसलिए  $2\times 3$  = 2+2+2=6. इसी प्रकार वीजगणित में भी एक राणि को 2 या 2 से अधिक बार लेकर जोड़ने पर कितना होता है इसका निर्णय करने की संक्षिप्त किया को गुणा कहते हैं; जैसे,  $a\times b$  का अर्थ है कि a का b बार योग किया जाय अर्थात्  $a\times b=a+b+\dots$ 

 $2\times 3\times 4$  से बोध होता है कि 2 श्लीर 3 के गुशानफल को श्रधांत्  $2\times 3$  को 4 से गुशा करना होगा किन्तु इसके द्वारा  $2\times 3\times 2\times 4$  का बोध नहीं होता ।

इसी प्रकार 2ab का ऋथं है 2 imes a imes b; किन्तु 2a imes 2b नहीं।

किसी कोष्ठ के भीतर यदि 2 या 2 से ऋधिक पद हों, तो कोष्ठ के बाहर के गुग्रक के द्वारा उनमें से प्रत्येक का गुग्रा करना होगा; जैसे,

 $2(3+4) = 2 \times 3 + 2 \times 4 = 14$ .

इसी प्रकार x(y+z) = xy + xz.

उदाहर(1. 3x)को 5y से गुणा करो।

 $3x \times 5y = 3 \times 5 \times r \times y = 15ry.$ 

उदाहरण 2. x + 2y को 3z से गुणा करो।

 $(x+2y)\times 3z = x\times 3z + 2y\times 3z = 3xz + 6yz.$ 

### 49 गुग्न का कम (Order of Multiplication).

जिस प्रकार अङ्कर्माधात में किसी गुधानफल के गुधानखयडों के कम में परिवर्तन कर देने पर उस गुधानफल में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता बैसे ही बीजगिधात में भी a श्रीर b चाहे कैसी ही दो राशियाँ हों हर अवस्था में

 $a \times b = b \times a$  अर्थात ab = ba.

a ऋीर b चाहे किसी भी क्रम से क्यों न हों यह नियम सर्वदा लागू होगा। श्रातएव a, b श्रीर c चाहे केसी ही राशियाँ क्यों न हों,

 $abc = (ab) \times c = (ba)c = bac.$ 

 $bac = b \times ac = bca$ 

 $bac = (ba) \times c = c \times (ba) = cba$  श्रादि।

इससे प्रतीत होता है कि गुयकों के क्रम में इञ्जानुसार परिवर्षन किया जासकता है।

इसे गुणा का क्रम विनिमय नियम (Commutative Law) कहते हैं।

उदाहरण ।  $a \times 2b \times 3c = 2 \times 3 \times a \times b \times c = 6abc$ .

50. गुणा का संकलन नियम (Associative Law).

$$abcd = a \times b \times c \times d$$

$$= (ab) \times (cd)$$

$$= a \times (bc) \times d$$

$$= a \times (bcd).$$

यही गुणा का 'संकलन नियम' है। इस नियम के अनुसार गुणकों को इच्छानुसार किसी भी कम से संघवद्ध किया जाता है।

उदाहरण 1. 3x को -4y से गुणा करो।

§ 38 में वर्धन किये गये चिह्न समूहों की नियमावली से यह देखने में श्वाता है कि गुग्रनफल एक ऋग-राशि (Negative) है, श्रीर हम यह भी जानते हैं कि

$$3x \times 4y = 3 \times 4 \times x \times y = 12xy$$
,  
সবেধৰ  $3x \times (-4y) = -12xy$ .

उदाहरण 2. -5ax को -6bu से गुणा करो।

यहाँ गुगानफल धन-राशि (Positive) होगी। (§ 38)

इसलिए  $(-5ax) \times (-6by) = 30abxy$ .

51. गुगान का घातांक नियम (Index Law).

गुया की संज्ञा से देखने में श्राता है कि  $a^3 = a \times a \times a$  श्रीर  $a^4 = a \times a \times a \times a$ :

$$\therefore a^{3} \times a^{4} = aaa \times aaaa = aaa \cdot aaaa = a^{3+4}.$$

इस प्रकार साधारण रूप से m और n चाहे कोई भी ऋखण्ड धनसंख्या क्यों न हों,

इसलिए देखने में त्राता है कि गुयकों के a के सभी घातांकों का योग करने पर गुयानफल में a का घातांक प्राप्त होता है। यही गुयाक का घातांक नियम है।

दो से ऋधिक संख्यक गुणकों का गुणनफल निकालते समय भी उक्त नियम काम में लाया जा सकेगा।

गुयाकों में विभिन्न श्रक्षरों के घात वर्तमान रहने पर भी गुयानफल के श्रन्तर्गत प्रत्येक श्रक्षर का घातांक ही उक्त नियम के श्रनुसार निकाला जाता है किन्तु घातांक निर्धय करते समय एक श्रक्षर के घातांक के साथ दूसरे श्रक्षर के घातांक का योग न होने पांवे इसके लिए सावधान रहना श्रावश्यक है।

टीका-ऋग-राशि का समघात धन और विषमधात ऋग होगा।

उदाहरण् 1.  $5x^2$  को  $8x^3$  से गुणा करो।

निर्धेय गुग्रानफल = 
$$5x^2$$
.  $8x^5 = 5 \times 8 \times x^{2+5}$   
=  $40x^7$ .

उदाहर $\mathbf{u} = 2a^a$ ,  $3a^a$  श्रीर  $5a^a$  का गुणनफल निकालो ।

নির্মীয় মুম্মানদাল = 
$$2a^2 \times 3a^5 \times 5a^7$$
  
=  $2 \times 3 \times 5 \times a^{2+L+7}$   
=  $30a^{1.6}$ .

उदाहरण  $3. 7a^2x^5y^4$  को  $4ax^5y^6z^2$  से गुणा करो।

निर्मेय गुणनफल = 
$$7a^2x^3y^4 \times 5ax^6y^6z^2$$
  
=  $7 \times 5 \times (a^2 \times a) \times (x^3 \times x^6) \times (y^4 \times y^6) \times z^2$   
=  $7 \times 5 \times a^{2+1}$ ,  $x^{8+6}$ ,  $y^{4+6}$ ,  $z^2$   
=  $35a^3x^8y^{10}z^3$ .

टीका— $(z^2)^2$  स्त्रीर  $x^2 \times x^3$  का भेद ध्यान में रखना श्रावश्यक है। .  $(x^2)^3 = x^2 \times x^2 \times x^2 = x^{2+2+2} = x^6$ ; किन्तु  $x^2 \times x^3 = x^{2+3} = x^5$ .

# प्रश्नावली 8.

### पहली राशि का दूसरी राशि से गुणा करोः-

- 1. 3a, b, 2. -xy, 2x. 3.  $5x^2, xy^3$ .
- 4.  $a^3$ , ab. 5.  $-a^2b$ , 3. 6. (x+y), z.
- 7. (x-y),  $a^2$ . 8. (x+2y), (-xy) 9. (a+b), ab.
- 10. 3abc,  $(-2a^2b^2c^2)$ .

सरल करोः—

11. 
$$x^2 \times x$$
. 12.  $x^3 \times xy^2$ .

13. 
$$a^4 \times a^4$$
. 14.  $2a^2x^3 \times 5bx^2$ .

15. 
$$x^2 \times x^a$$
. 16.  $x^a \times x^b$ .

17. 
$$5x^4y^3 \times (-4y^2z^2)$$
, 18.  $xy^2 \times yz^2 \times zx^2$ ,

19. 
$$a^2b^3 \times b^4c^3 \times cd^4$$
.  $10. (3x^3y^2z) \times (-x^2y^3z^4) \times (7xy^2z)$ .

21. 
$$-ax^3$$
,  $x^3y^2$  और  $a^2b^6$  राशियों का तृतीय घात निकालों।

22. 
$$(a^4)^7$$
  $\sin a^4 \times a^5$  on  $\frac{1}{4}$  au  $\frac{1}{6}$  ?

23. 
$$a=2, b=3, x=4$$
 श्रीर  $z=5$  हो, तो  $(b^1)^c$ ,  $(-z^i)^5$  श्रीर  $(a^2x^2)^a$  का मान निकालो ।

24. 
$$ab+b$$
,  $x+2xy$  ऋौर  $x^2+xy$  का गुग्रानफल क्या होगा ?

52. सरल राशियों का भाग (Division of Simple Expressions).

श्रङ्करायित के समान बीजगियात में भी भाग की किया सिद्ध करते समय एक ऐसी राशि का निर्याय करना पड़ता है जिसके द्वारा भाजक राशि का गुया करने पर भाज्य राशि प्राप्त की जा सके। यह बहुधा भाज्य श्रीर भाजक के गुयाक का निर्याय करके भी सम्पन्न किया जाता है; जैसे,

$$\begin{split} &24\div8=\frac{24}{8}=\frac{2\times2\times2\times2}{2\times2\times2}=3\,;\\ &2a^2b\div ab=\frac{2a^2b}{ab}=\frac{2\times a\times a\times b}{a\times b}=2a\,;\\ &x^b\div x^a=\frac{x^5}{x^5}=\frac{x\times x\times x\times x\times x}{x\times x\times x\times x}=x^5. \end{split}$$

भाग गुवा की विपरीत किया है। कारण हम जानते हैं कि  $\frac{a}{b} \times b = a$  स्त्रर्थात्  $(a \div b) \times b = a$ ,

श्रर्थात् भागफल×भाजक=भाज्य।

टीका  $1-\frac{a}{h}$  अथवा a/b का अर्थ है  $a \div b$ .

टीका 2—चँकि  $1 \times a = a$ , इसलिए  $a \div a = 1$ .

टीका 3—वूँकि भाग गुणा की विषरीत किया है, इसलिए गुणा का कम विनिमय और संकलन नियम भाग में भी लागू होना चाहिए।

उदाहर $\mathbf{u}$  1. चूँकि  $3 \times x = 3x$ , श्रतएव 3x को 3 से भाग देने पर x आवेगा और x से भाग देने पर 3 श्रावेगा ।

उदाहर1 2 .  $45x^5y^4z^2$  को  $9x^3y^7z$  से भाग दो।

$$45x^{3}y^{4}z^{2} \div 9x^{2}y^{4}z$$

$$= \frac{5 \times \cancel{0} \times \cancel{\phi} \times \cancel{\phi}}{\cancel{0} \times \cancel{\phi} \times \cancel{\phi}}$$

 $= 5 \times x \times y \times z = 5xyz.$ 

53. हटाने का नियम (Rule of Cancelling).

4x को 2x से और 4 को 2 से भाग देने पर एक ही भागफल 2 प्राप्त होता है। यहाँ भाउय और भाजक दोनों को ही x से भाग दिया गया है। इस प्रकार भाग देने को x हटा दिया गया है x कहते हैं। ऋतः देखने में ऋता है कि भाउय और भाजक दोनों में से उनका साधारया गुयानखंड हटाया जासकता है और उसके कारया भागफल में किसी प्रकार का भी व्यतिक्रम नहीं होता।

टीका—हटाने के नियम के प्रयोग के सम्बन्ध में विशेष सावधानी रखने की आवश्यकता है क्योंकि केवल साधारण गुजनखंडों को ही हटाया जाता है; जैसे,  $4x \div 2x = 2$ , किन्तु  $(4+x) \div (2+x)$ , 2 के समान नहीं है; कारण 4+x और 2+x का ऐसा कोई साधारण गुजनखंड नहीं है जो हटाया जा सके।

54. घातांक का नियम (Index Law).

उपर्यु क नियम के अनुसार  $x^5 \div x^3 = x^2 = x^{5-8}$  और  $x^5 \div x^5 = \frac{1}{x^2} =$ 

 $\frac{1}{n^{\delta-\delta}}$ . इस प्रकार साधारणतः m श्रीर n चाहे कोई भी श्रखयड धन-

संख्या क्यों न हों,  $a^m \div a^n = a^{m-n}$  ऋर्थात् भागफल का चाहे किसी भी श्रक्षर का सूचक भाज्य हो, भाजक के इस ऋक्षर के दोनों सूचकों का श्रन्तर समान होगा। यही भाग का घातांक नियम है और यह गुणा के घातांक नियम से सरलतापूर्वक ऋनुमान किया जासकता है।

टीका 1—बूँकि  $a\div a=1$  श्रीर वर्तमान नियम के श्रनुसार  $a\div a=a^{1-1}=a^o$  इसलिए a=1 श्रीर  $a^p\div a^p=a^o=1$ ,

श्रतः जब कभी किसी राशि का धातसूचक शृन्य हो, तो उसका मान सदाही एक होगा।

टीका 2—यदि भाज्य श्रीर भाजक भिन्न श्रक्षरों के घात के गुणनफल हों, तो भागफल में भी इन श्रक्षरों के घात बतंमान रहेंगे श्रीर प्रत्येक घात के घातांक भाज्य श्रीर भाजक के श्रन्तर्गत इस श्रक्षर के दोनों घातों के घातांक के श्रन्तर के समान होगा; जैसे,

$$a^4b^6 \div a^8b^3 = \stackrel{a^1b^4}{a^3b^3} = a^{4-5}b^{6-3} = ab^5;$$
  
साधारणतः  $\stackrel{a^2b^3c^2}{a^9b^3c^4} = a_{x-}^{-1}b^{y-q}c^{y-r}$  इत्यादि ।

उदाहरण  $1. 16y^7$  को  $8y^2$  से भाग दो।

$$16y^7 \div 8y^2 = \frac{16y^7}{8y^2} = \frac{2 \times 8y^2 \times y^5}{8 \times y^2} = 2y^5.$$

उदाहरण 2. 45abc को 5ac से भाग दो।

$$=45abc^3 \div 5ac = \frac{45abc^3}{5ac} = \frac{9 \times 5 \times a \times b \times c^5}{5 \times a \times c}$$
$$= 9 \times a^{1-1} \times b \times c^{5-1} = 9 \times a^0 \times b \times c^2 = 9bc^2.$$

55. चिह्न सम्बन्धी नियम (Rule of Signs).

गुवा के विह्न सम्बन्धी नियम भाग में भी लागू होते हैं (देखो श्रनुच्छेद § 38 श्रीर 39), श्रतएव

$$xy \div x = y,$$
  $xy \div (-x) = -y,$   
 $-xy \div x = -y,$   $-xy \div (-x) = y.$ 

श्रतः गुणा की भौति भाग में भी जब दो राशियाँ समान चिह्न से युक्त होती हैं तब उनका भागफल एक धन-राशि होती है श्रौर जब वे श्रसमान चिह्न से युक्त होती हैं तब उनका भागफल एक ऋण-राशि होती है।

56. भाग का विकलन नियम (Distributive Law).

 $a \times (b+c) = ab + ac$ ; दोनों ही स्रोर की दोनों समान राशियों को a से भाग देने पर

$$b+c=\frac{ab+ac}{a}=\frac{ab}{a}+\frac{ac}{a}$$
.

न्नातः a+b को जब c से भाग देना हो, तो a न्नीर b में से प्रत्येक को c से भाग देकर दोनों ही न्नांशिक भागफलों को जोड़ लेना होगा। इसे भाग का विकलन नियम (Distributive Law) कहते हैं।

दीका 
$$1$$
—ध्यान रखना होगा कि  $\frac{a+b}{c}=\frac{a}{c}+\frac{b}{c}$ , किन्तु  $\frac{c}{a+b}$ ,  $\frac{c}{a}+\frac{c}{b}$  के समान नहीं है।

टीका 2—स्मरण रखो कि भाज्य यदि मिश्र राशि हो, तो उसके प्रत्येक पद को भाजक से भाग देना पहता है। केवल एक पद को भाग देने से अशुद्ध हो जायगा। अर्थात्  $\frac{3xy+x}{x}=3y$  कहना अशुद्ध होगा।

उदाहरण । 
$$3x^2y + 15xy^2$$
 को  $3xy$  से भाग दो । 
$$(3x^2y + 15xy^2) \div 3xy = \frac{3x^2y}{3xy} + \frac{15xy^2}{3xy} = x + 5y.$$

57. गुणा श्रोर भाग का कम (Order of Division and Multiplication).

जोड़ने ऋौर घटाने के समान (ऋनुच्छेद 43 टीका 2) गुणा और भाग की किया भी किसी भी कम से सम्पन्न की जासकती है, जैसे,

$$4\times 6\div 2=4\div 2\times 6=6\div 2\times 4$$
;  
इसी प्रकार  $x\times y\div z=x\div z\times y=y\div z\times x$ .

भाग गुया की ही विपरीत किया है और 2 वा 2 से अधिक गुयाकों के किसक गुयानफल का निर्मय करते समय गुयाक किसी भी कम से लिखे जा सकते हैं, इसलिए 2 या 2 से अधिक भाग के चिह्न एक के बाद एक होने पर भाग की कियाएँ भी कम के अनुसार सिद्ध की जाती हैं और किसी भी राशि को एक के बाद एक कई राशियों से भाग देने पर जो भागफल प्राप्त होता है उसको अन्त में कही गई राशियों के गुयानफल से भाग देने पर भी बही (एक ही) भागफल प्राप्त होता, जैसे,

$$x \div y \div z = x \div z \div y = x \div (yz) = x \div yz.$$

किसी कोष्ठ के भीतर यदि 2 का 2 से अधिक गुणा या भाग के चिह्न अथवा दोनों ही चिह्न वर्तमान हों, तो कोष्ठ के भीतर की क्रियाएँ पहले कर लेनी होंगी।

जैसे, 
$$a \times (b \times c \div d) = a \times b \times c \div d$$
;  
किन्त,  $a \div (b \times c \div d) = a \div b \div c \times d$ .

किसी को 8 के भीतर केवज एक गुणा या गुणा का चिह्न अथवा एक एक दोनों ही चिह्न वर्तमान हों तो कोष्ठ हटाया जासकता है। कोष्ठ के पहले × चिह्न होने पर कोष्ठ हटाते समय उसके भीतर के किसी चिह्न में परिवर्तन नहीं करना होता किन्तु कोष्ठ के पहले ÷ चिह्न होने पर उसके भीतर प्रत्येक × चिह्न को ÷ चिह्न में और ÷ चिह्न को × चिह्न में परिवर्तित करना पड़ता है।

# प्रश्नावली 9.

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में पहली राशि को दूसरी राशि से भागदोः—

- 1 5a, a, 3xy, x;  $12xy^2$ , 3xy.
- 2.  $16a^2b^3$ , 4ab; -8ax, 4x,  $48pq^2r$ , (-6pq).
- 3.  $-x^3$ ,  $x^2$ ;  $(-7a^3)$ , (-7),  $6m^2$ , 3m,
- 4.  $15a^3x^4z^3$ ,  $5ax^2z^2$ ;  $8a^2b^3c^5$ ,  $-4ab^2c^5$ .
- 5.  $6x^4$ , 3a; x,  $x^3$ ;  $3x^4$ ,  $x^6$ ;  $24y^{12}$ ,  $8y^5$ .
- 6. (ab+b), b,  $(px^2+py^2)$ , p; (axy+amn), a.

- 7.  $(mpq mxy), m; (abc bcd), bc; (ax a^2x^2), ax.$
- 8.  $(xy^2z-x^2yz^3)$ , xyz,  $(p^3q^2r^4+p^2q^3r^4)$ ,  $p^2q^2r^3$ .
- 9.  $(a^2-ax+ay)$ , a; (a-ax+ay), (-a);  $(2x^2-bx-3cx)$ , (-x).
- 10.  $(x^4 3x^3 + 4x^2)$ ,  $x^3$ ;  $(3a^6 6a^4 9a^3)$ ,  $(-3a^3)$ .

#### सरल करोः--

- 11.  $ab \times (ab \div b)$ ;  $ab \div (ab \div b)$ ;  $x^2y^2 \div (x \times y)$ ;  $x^2y^2 \times (x \div y)$ .
- 12.  $4ax^2 \div (2a^2x \div ax); 15x^8 \times (x^5 \div x^2 \div x);$  $18x^6y^8 \div (12x^6y^4 \div x^3y^5 \times xy).$
- 13.  $-a^{2}b^{3}c \div (ab^{2}c^{5} \times a^{2}bc \div abc);$   $a^{2}x^{3}y^{5} \div (x^{2}y^{2} \times a^{2}x \div axy^{2}).$

#### नीचे लिखी भाग की क्रियाएँ सिद्ध करोः-

14. 
$$\frac{32a^4b^3c}{-8abc}$$
;  $\frac{-60x^6y^7z^9}{12x^3y^4z^5}$ ;  $\frac{25p^8q^8r^8}{5p^2q^2r^2}$ .

- 15.  $-3xy^2z^3$  को किस राशि से गुया करें कि गुयानफल  $6x^2y^4z^5$  प्राप्त हो ?
- 16. भाजक a और भागफल b होने पर भाज्य क्या होगा ?
- 17. .  $12a^2x^3b^2y^3$  को किस राशि से भाग देने पर भागफल  $3ax^2by^2$  होगा ?

# पाँचवाँ ऋध्याय

# सांकेतिक वाक्य ऋीर सूत्रगठन

58. सांकेतिक वाक्य (Symbolical Expression).

इससे पहले कहा गया है कि बीजगियात में ऋडूगियात के समस्त नियम व्यापक भाव से उपयोग में लाये जाते हैं और इसके द्वारा ऋडूगियात के ज्ञान में विशेषरूप से वृद्धि होती है। इसकी सहायता से साधारण भाषा में प्रकट की जानेवाली विभिन्न राशियों का परस्पर का सम्बन्ध बहुत संक्षेप में प्रकट कर दिया जाता है। यही बीजगियात की सबसे ऋधिक ऋषवस्थक उपयोगिता है। बीजगियात सम्बन्ध संकेत ऋर्यात् ऋक्षर और चिह्नों की सहायता से भी उक्त सम्बन्ध संकेतिक आकार में प्रकट किया जाता है। विभिन्न राशियों के सम्बन्ध के इस सांकेतिक बर्णन को ही सांकेतिक वाक्य (Symbolical Expression) कहते हैं।

पहले-पहल विद्यार्थियों के लिए सांकेतिक वाक्य की रचना कठिन होती है। उनको सुविदा के लिए किस प्रकार संख्याएँ बीजगियातीय अक्षरों के द्वारा सुचित हो सकती हैं इस बात की व्याख्या पहले ही बहुत सरल उदाहरयों के द्वारा की जानुकी है। यहाँ कुछ श्रीर उदाहरया दिये जारहे हैं।

- 59. सांकेतिक वाक्य के उदाहरण ।
- (1) जिस प्रकार '4 से 3 ऋधिक' संख्या को '4+3' इस रूप में लिखना होता है, वैसे ही 'x से 3 ऋधिक' संख्या को 'x+3' के रूप में लिखना होता है।
- (2) जिस प्रकार 7 में से 5 घटाने पर 7-5 स्त्राता है, उसी प्रकार a में से b घटाने पर a-b राशि स्त्राती है।
- (3) 4 और 5 का गुयानफल  $4\times5$  है, इसी प्रकार x श्लीर y का गुयानफल  $x\times y$  या x.y या xy होता है।  $[4\times5=20,\,45$  नहीं, किन्तु  $x\times y=xy.]$

- (4) 18 का एक गुयानखयड 6 हो, तो दूसरा  $18 \div 6$  होगा। इसी प्रकार a का गुयानखयड b होने पर दूसरा  $a \div b$  होगा।
- (5) 2 स्रङ्कों से युक्त 36 संख्या 3 दहाई स्त्रीर 6 इकाई के बराबर है स्त्रर्थात्  $3 \times 10 + 6 = 36$ . इसी प्रकार 2 स्रङ्कों से युक्त किसी संख्या के दोनों श्रङ्क यदि x स्त्रीर y हों, तो वह संख्या 10x + y के समान होगी। स्त्रुङ्गायित में 2 स्रङ्कों से किसी जानेवाली संख्या के समान न होगी। [x स्त्रीर y का स्थानीय मान कमशः x दहाई स्त्रीर y इकाई है।
- (6) 5 रुपये=( $5 \times 16$ ) श्राना, इसी प्रकार x रुपया=( $x \times 16$ ) श्राना=16x श्राना। x मन=40x सेर श्रादि।
- (7) यदि 25 मील रास्ता तै करने में 5 घयटे लगें, तो चाल प्रति-घयटा =  $25 \div 5$  मील । इसी प्रकार x मील रास्ता तै करने में यदि y घं $\Rightarrow$  का समय लगें, तो चाल घयटे में  $x \div y$  मील होगी ।
- (8) राम की वर्षमान अवस्था 10 वर्ष होने पर 6 वर्ष पहले उसकी अवस्था (10-6) वर्ष थी और 6 वर्ष बाद वह (10+6) वर्ष होगी। इसी प्रकार श्याम की वर्तमान अवस्था x वर्ष होने पर y वर्ष पहले उसकी अवस्था (x-y) वर्ष थी और y वर्ष बाद (x+y) वर्ष होजायगी।

# प्रशावली 10. (मौखिक)

- 1. 2 संख्यात्र्यों का योग x है। उनमें से छोटी संख्या 6 है, तो बड़ी संख्या बतात्र्यों।
- दो संख्याओं का गुयानफल 15 है। उनमें से एक यदि p हो, तो
   इसरी बताओ।
- $oldsymbol{3}, \quad x$  शिलिंग में कितने पेंस होंगे ?
- 4. y मन में कितने छटाँक होंगे ?
- 5. कोई श्रादमी # घं० में यदि 100 मील चले, तो उसकी चाल प्रति घरा बतान्त्रो । # मील की दूरी ते करने में यदि 10 दिन लगें, तो उस श्रादमी की चाल प्रतिदिन कितने मील की होगी ?
- 6. y मन जल आतेवाले पीपे से कितनी बोतलें भरी जासकेंगी जबकि एक बोतल में æ सेर जल आता है ?

- क्र संख्या के निकटतम पूर्ववर्ती श्रीर परवर्ती श्रखगढ संख्याए निर्धाति करो।
- क विषम संख्या की निकटतम परवर्ती दो विषम संख्याए बतास्रो ।
- $9. \ x$  सम संख्या की निकटतम पूर्ववर्ती दो सम संख्याएँ बतात्रो ।
- 10. 30 से किसी एक संख्या की अधिकता, किसी एक संख्या से 30 की अधिकता और किसी एक संख्या मे 30 अधिक बड़ी एक संख्या को संकेत द्वारा प्रकट करो।
- 11. एक वालक की वर्तमान श्रवस्था क्र वर्ष है। बताश्रो 18 वर्ष पहले उसकी श्रवस्था क्या थी श्रीर 8 वर्ष वाद क्या होगी।
- किसी एक श्रायत क्षेत्र की चौड़ाई, जिसका क्षेत्रफल 24 वर्गगज़ है,
   अ गज़ हो, तो उसकी लम्बाई बताओ।
- x² वर्गझंच क्षेत्रफलवाले वर्गक्षेत्र की परिमित्ति (Perimeter)
   निकालो ।
- 11. 3x में a कितने बार शामिल है ?
- 15. एक पुस्तक का मूल्य 13 पा॰ हो, तो 5x पुस्तकों का मूल्य बतास्त्रो ।
- 16. m संख्या में इरएक क के समान संख्याओं का योग और गुणनफल निकाली।
- 17. 3 मील प्रति घंटा की चाल से चलने पर ए मील चलने में कितने घंटे लगेंगे ? प्रति घं० ॥ मील की चाल से चलने पर ए घं० में कितने मील की यात्रा की जासकेगी ?
- 18. ह फुट लम्बे और ह फुट चौड़े कमरे के फर्श पर दरी बिछवानी है, बताओं कितने वर्ग गज़ दरी की ज़रूरत पड़ेगी।
- श्रहपये 3 त्रादिमियों में बरावर बरावर वाँटे गये, तो बतान्त्रो हरएक को कितना मिला।
- 20. 20 को दो भागों में बाँटा गया। उनमें एक भाग यदि x हो, तो कूसरा भाग क्या होगा?

- 60. संख्या श्रीर गुणितक-समृह का सांकेतिक परिचय।
- कोई श्रङ्क, संख्या या उनके गुश्चितक ममूह संकेत द्वारा सूचित किये जासकते हैं।
- I. संलग्न संख्या—कोई संख्या यदि x द्वारा सूचित हो, तो उससे बाद की संलग्न संख्याएँ कमशः x+1. x+2. x+3.......होंगी और उसके पहले की संलग्न संख्याएँ कमशः x-1, x-2, x-3......होंगी।
- उदाहर $\mathbf{u}$  1. किसी भी पाँच संलग्न संख्यात्रों का योग b का गुियातक होगा।

संलग्न संख्याएँ (x-2), (x-1) श्रीर (x+2) मानली जाने पर इनका योग 5x होगा । इसलिए यह योग 5 का गुश्चित्तक है ।

उदाहरण 2. दो संलग्न संख्यात्रों में से पहली x हो, तो उनका गुणनफल निकालो।

यहाँ दोनों संख्याएँ x श्रीर x+1 हैं।

 $\therefore$  गुरानफल =  $x \times (x+1) = x^2 + x$ .

II. सम श्रौर विषम संख्याएँ (Odd and Even Numbers).

प्रत्येक सम संख्या 2 से बाँटी जासकती है, इसिलए सम संख्या को 2x से सूचित किया जाता है। यहाँ x एक श्राख्यां संख्या है। फिर एक विषम संख्या एक सम संख्या के निकटतम पूर्व और परे वर्तमान है और 2x इप्ट सम संख्या के निकटतम पूर्व में और परे में वर्तमान 2 श्राख्यां संख्याएँ क्रमशः 2x-1 और 2x+1 हैं। इसिलए सम संख्या को सदा 2x+1 या 2x-1 से सूचित करना होगा। [ यहाँ x एक श्राख्यां संख्या है ]।

जैसे, 4 एक सम संख्या है, इसलिए यह 2x द्वारा सूचित की जाती है। यहाँ x=2 है।

9 एक विश्रम संख्या है, इसलिए इसे 2x+1 द्वारा सूचित किया जाता है। यहाँ x=4. 1 को भी 2x+1 द्वारा सूचित किया जाता है। यहाँ x=0.

न्नतः x को शृन्य या कोई भी न्नखयड संख्या मानकर 2x+1 द्वारा 1 से लेकर कोई भी विषम संख्या सूचित की जाती है।

सम अथवा विषम ऋषा-संख्याएँ उत्पर लिखे हुए संकेतों द्वारा सूचित की जाती हैं। यहाँ x को ऋख्यड ऋष संख्या मान लेना होगा। ऋतः x को धन ऋथवा ऋष ऋख्यड संख्या मानकर किसी भी सम संख्या को 2x से और किसी भी विषम संख्या को 2x-1 ऋथवा 2x+1 से सूचित किया जाता है।

टीका—उक्त सांकेतिक नियम के श्रवुसार सरलतापूर्वक ही ऋग्य-संख्यात्रों का सम अथवा विषम घात निकाला जासकता है।

चुँकि 
$$(-1)^{2x} = +1$$
 स्त्रीर  $(-1)^{1x} + 1 = -1$ ;  
इसलिए,  $(-a)^{2x} = (-1)^{2x} \times a^{1x} = +a^2$ ;  
स्त्रीर  $(-a)^{2x+1} = (-1)^{x+1} \times a^{x+1} = -a^{2x+1}$ .

श्रर्थात् ऋगा-संख्यात्रों का समघात धन श्रीर विषम घात ऋग होगा।

उदाहरण 1. 3 संलग्न विषम संख्यात्रों में से मध्यम संख्या x हो, तो शेष दोनों संख्याएँ क्या हैं ?

यहाँ 🖈 एक विषम संख्या है।

- ∴ x-1 श्रीर x+1 इसकी निकटतम सम संख्याएँ हैं।
- $\therefore$  परवर्ती निकटतम दोनों संख्या ँ विषम होंगी श्रीर वे x-2 श्रीर x+2 से सूचित होंगी।
  - ∴ निर्णिय दोनों संख्याएँ x-2 ऋौर x+2 हैं।

उदाहर्गा 3. किसी भी तीन संलग्न विषम संख्याओं का योग 3 का गुश्चितक होगा । मानजो, 2x+1, 2x+3 और 2x+5 तीन संलग्न विषम संख्या हैं हैं।

इन सबका योग = 
$$(2x+1)+(2x+3)+(2x+5)$$
  
=  $6x+9=3(2x+3)$ .

यह 2x+3 मध्यम संख्या का 3 गुना है।

### III. संख्या समृह का गुणितक।

- (i) कोई संख्या x द्वारा सचित रहने पर उसके किसो भी गुश्चितक को nx द्वारा सचित किया जाता है। यहाँ n एक ऋखयड संख्या है।
- (ii) n एक ऋखया ड संख्या होने पर कोई भी ऐसी संख्या जो x से बाँटी जासके nx से सूचित की जाती है।

जैसे, 5x, x से बाँटी जासकती है श्रीर यह x का एक गुश्चितक है।

### IV. श्रांशिक विभाग (Divisions into Parts).

एक श्रखयड संख्या दो या दो से श्रधिक श्रंशों में विभक्त की जासकती है इस सम्बन्ध में दो बातों पर विचार करना श्रावश्यक है।

(i) 12 को 2 श्रंशों में विभक्त करने पर यदि एक श्रंश 7 हो, तो दूसरा 12-7=5 होगा । इस प्रकार यदि x श्रख्य संख्या के दो श्रंशों में से एक श्रंश  $\alpha$  हो तो दूसरा श्रंश  $x-\alpha$  होगा ।

यहाँ दो श्रंशों का योग दी हुई संख्या के समान होगा।

- (ii) 15 का एक तृतीय श्रंश  $1!\div 3$ , श्रथवा  $15\times \frac{1}{4}$  है। इस प्रकार x संख्या का pवाँ श्रंश  $x\div p$  श्रथवा  $x\times \frac{1}{p}=\frac{x}{p}$ .
- 21, 28 का कीनसा अंश है ? इस प्रश्न के उत्तर में 21, 28 का  $21 \div 28,$  या स्थंश है ।

इसी प्रकार a का  $\frac{x}{a}$ वाँ श्रंश x है क्यों कि a श्रीर  $\frac{x}{a}$  का गुग्रानफल x है।

उदाहरस्य 1. एक श्रादमी x दिन में एक कार्य कर सकता है, तो बताश्रो कि वह एक दिन में उस कार्य का कीनसा श्रंश पूरा कर सकेगा।

सम्पूर्णकार्यको इकाई मान लेने पर वह आदमी एक दिन में कार्यका  $\frac{1}{2}$  अंश पूरा कर सकेगा।

उदाहर्गा 2. एक संख्या का आधा उस संख्या के एक तृतीय श्रंश से कितना अधिक है ?

यदि संख्या x हो, तो  $\frac{x}{2}$  उसका ऋाधा और  $\frac{x}{3}$  उसका तृतीय ऋंश होगा ।

:. उनका अन्तर 
$$-\frac{r}{2} - \frac{r}{3} = (\frac{r}{2} - 1)x = \frac{1}{6}x$$
.

∴संख्याका ऋाधा उसके तृतीय ऋंश से उस संख्याका छठवाँ ऋंश ऋधिक हैं।

V. संख्या के श्रङ्क-समृह (Digits of a Number).

श्रङ्कराग्रित में पूर्ण संख्या श्रङ्क की सहायता से लिखी जाती है। प्रत्येक श्रङ्क के दो प्रकार के मान होते हैं। एक उसका स्थानीय मान (Local Value) श्रौर दूसरा वास्तविक मान (Intrinsic Value) होता है; जैसे, 325 संख्या तीन श्रङ्कों के द्वारा बनी हुई है। इनका वास्तविक मान कमशः 3.25 है। परन्तु इनका स्थानीय मान कमशः 3.25 है।

 $\mathbf{z}$   $\mathbf{z}$   $\mathbf{f}$   $\mathbf{e}$   $\mathbf{e}$   $\mathbf{f}$   $\mathbf{e}$   $\mathbf{e}$   $\mathbf{f}$   $\mathbf{e}$   $\mathbf{e}$ 

फिर इन श्रुङ्कों को यदि विपरीत क्रम से लिखा जाय, तो 523 हो जाता है। यह  $5\times100+2\times10+3$  के बराबर है।

इसी प्रकार बीजगियत में भी 10 का गुणितक श्रीर 10 के घात समूह की सहायता से किसी भी संख्या को उसके श्रङ्क-समूह द्वारा प्रकट किया जाता है।

जैसे, यदि 2 श्रङ्कों से बनी हुई किसी संख्या के दोनों श्रङ्क बाई श्रोर से श्रारम्भ करके कमशः x श्रीर y हो, तो वह संख्या 10x+y के समान होगी। उन श्रङ्कों को यदि विपरीत क्रम से लिखा जाय, तो वह संख्या 10y+x के समान होगी।

उदाहरणा। तीन अङ्कों से बनी हुई संख्या के तीनों अङ्क बाई स्रोर से स्रारम्भ करक कमशः प्राप्ती र हैं। उस संख्या का मान बतास्रो।

सैकड़े के स्थान का श्रङ्क x है; इसलिए उसका स्थानीय मान  $x \times 100$  या 100x है। दहाई के स्थान का श्रङ्क y है; इसलिए उसका स्थानीय मान  $y \times 10$  या 10y है।

इसितए निर्धेय संख्या =  $100 \cdot + 10y + z$ . विपरीत कम से लिखने पर प्राप्त संख्या = 100z + 10y + x.

VI. सिकों का सांकेतिक परिचय (Representation of Coins).

5 रुः 6 आा॰ 4 पा॰= $5 \times (16 \times 12) + 6 \times 12 + 4$  आर्थीत् 10036 पाई के समान ।

इसी प्रकार 
$$x$$
 रू॰  $y$  आरं॰  $z$  पा॰= $x \times (16 \times 12) + y \times 12 + z$   
=  $192x + 12y + z$  पा॰।

इस प्रकार किसी भी मिश्र राश्चि को सजातीय सरल राश्चि में परिवर्तित कर लिया जाता है। इसके विपरीत किसी भी सरल राश्चि को सजातीय मिश्र राश्चि में परिवर्तित कर लिया जाता है।

$$16 \ \mathrm{श्रा^\circ} = 1 \ \mathrm{e^\circ}$$
, इसलिए  $x \ \mathrm{श्रा^\circ} = \frac{x}{16} \ \mathrm{e^\circ}$ ।

इसी प्रकार 
$$x$$
 पा॰ =  $\frac{x}{12}$  आ।॰ =  $\frac{x}{12 \times 16}$  हः।

उदाहर्स्स । एक थैली में x रू० y अप्राना हैं। उसमें से <math>z आप० स्वर्च कर दियागया। अब जो सिक्के बचगये हों उनका परिमास पाइयों में प्रकट करो।

$$x$$
 रु॰ =  $16x$  आ॰;  
 $\therefore x$  रु॰  $y$  आ॰ =  $(16x+y)$  आना।  
शेष सम्पत्ति =  $(16x+y)-2$  आना  
=  $(16x+y-z)\times 12$  पाई।

### प्रश्नावली 11.

- 1. चार ऐसी संलग्न संख्याएँ बताओं जिनमें सबसे छोटी संख्या x हो।
- 2. तीन ऐसी संलग्न सम संख्याएँ बतात्रो जिनमें बीचवाली संख्या a हो।
- 3. x वर्ष के बाद एक ऋादमी की ऋवस्था यदि y वर्ष हो जाय, तो उसकी वर्तमान ऋवस्था कितनी है ?
- ८ बचों में 25 नारंगियाँ बराबर बराबर बाँटी गईं। बताओ हरएक बच्चे को कितनी नारंगियाँ मिलीं।

- 5 एक श्रादमी प्रति घंटा 5 मील की चाल से चलता है। बताओ बह क घंटे में कितने मील चलेगा।
- 6. A की ऋायुx वर्ष है । B की ऋायु A से y वर्ष, ऋौर C की ऋायु से z वर्ष ऋिक है, तो C की ऋायु क्या है ?
- 11 वर्ष पहले एक आदमी की आयु y वर्ष थी तो उसकी वर्षमान आय क्या है?
- 35 को तीन भागों में बाँटने पर पहला भाग æ, दूसरा भाग पहले भाग से w कम है, तो तीसरा भाग बताओं।
- a को दो भागों में बाँटने पर एक भाग यदि b हो, तो दूसरा भाग
   b से कितना ऋषिक होगा?
- मेरी जेव में क रुपये हैं। उनका आधा मैंने खो दिया और बाद में 50 रुपये ख़र्च कर डाले। बताओ मेरी जेव में अब कितने रुपये हैं।
- एक आदमी किसी काम का 1 भाग एक दिन में कर लेता है, तो बताओ पूरा काम वह कितने दिनों में कर लेगा।
- 12. किसी काम में एक आदमी को x दिन लगाने पड़े। वहीं काम यदि y आदमी करते, तो वह कितने दिनों में पूरा होगया होता  $\mathbf P$
- 13. एक श्रादमी घंटे भर में a मील चलता है, तो बताश्रो x मील चलने में वह कितना समय लगावेगा ।
- 14. एक धैली में æपीं अप्रीर प्रशिव्हें। उसमें से æपं व्यर्च किये गये, तो बचे हुए सिक्कों का परिमाण पेंस में बतास्रो।
- 15. x श्राम का दाम एक रूपया है, तो y श्रामों का दाम बताश्रो।
  - 61. सूत्रगठन (Construction of Formulæ).

पहले ही कहा जानुका है कि बीजगियात की सहायता से विभिन्न राशियों का सम्बन्ध जहाँ तक सम्भव होता है बहुत संक्षेप में श्रीर स्पष्टक्ष्प से प्रकट किया जाता है श्रीर उसमें समय श्रथवा परिश्रम की भी बचत होती है। इस प्रकार सम्बन्ध प्रकट करनेवाले संक्षिप्त वाक्यों को सूत्र (Formulæ) कहते हैं। सूत्रों के व्यापक प्रयोग के लिए ही बीजगियात को 'पूर्व श्रङ्काियात' की संज्ञा मिली है। यहाँ श्रव दुक्त विषयों के सूत्रगठन की प्रयाली का वर्षान किया जायगा।

केवल तादातम्य (Identities) ही सूत्र नहीं हैं परन्तु किसी भी श्रृष्क्षणियत सम्बन्धी नियम के म्यंकेतिक वाक्य के रूप को भी 'सूत्र' कहा जासकता है।

उदाहर्या । कमरे को लम्बाई को चौड़ाई से गुया करो। यही कमरे के फर्च का क्षेत्रफल निकालने का अङ्कर्गायात सम्बन्धी नियम है। 'गुया करो' इस वाक्यांश के स्थान पर '×' चिह्न का प्रयोग करने पर नियम कुछ संक्षिप्त हो जायगा और

क्षेत्रफल = लम्बाई × चौड़ाई, यह रूप धारण कर लेगा।

फिर, लम्बाई ऋौर चौड़ाई के बदले क्रमशः a ऋौर b लिख देने पर नियम

क्षेत्रफल =  $a \times b$ , इस प्रकार लिखा जायगा। यहाँ क्षेत्रफल A द्वारा सूचित होने पर, नियम

 $A=a\times b....(1)$ , यह संक्षिप्त श्राकार धारण करेगा।

यहाँ  ${\bf A}$  द्वारा क्षेत्रफल,  ${\bf a}$  द्वारा लम्बाई श्रीर b द्वारा चौड़ाई सूचित होती है।

**इ**स स्थान पर (1) सूत्र A, a श्रीर b तीन राशियों के बीच का सम्बन्ध प्रकट करता है ।

तीनों राशियों में से किसी भी दो राशियों का मान दिये होने पर तीसरी राशि का मान (1) की सहायता से निकाला जाता है।

उदाहरण के लिए मानलो कि कमरे के फ़र्श का क्षेत्रफल 24 क्यंफ्रीट है और उसकी जन्दाई ६ फ़ी॰ है, तो उक्त सूत्र के श्रानुसार उसकी चीड़ाई  $A\div a$  श्रार्थात्  $24\div 6=4$  फ़ी॰ होगी।

## 62. सूत्र का उपयोग (Use of Formulæ).

शायद तुम्हारे मन में यह बात आती होगी कि 'स्त्र' केवल कुछ साधारण वाक्यों के सांकेतिक रूप हैं। इसलिए इनकी कोई दूसरी उपयोगिता नहीं है परन्तु जब कभी बहुत जटिल प्रश्नों का समाधान करना होता है, तो हम इनकी सहायता से व्यर्थ में एक ही बात को कई बार दोहराने से बच जाते हैं। सूत्रों से यही मुख्य लाभ है।

उदाहरणा 1. एक ठेकेदार को मालूम हुन्ना कि 5 खम्मे बनाने में 15 न्नादिमयों को 3 दिन लग जाते हैं। बतान्नों कि यदि उसे y दिन में

ः खम्भे बनवाने हों, तो कितने ऋादमियों की ऋावश्यकता पड़ेगी। यह बात वह किस तरह मालूम कर सकेगा ?

|            | 3 fa       | न में | 5 खम्भे | वनवाने | के लिए | 15 <b>अ</b> ग          | दिमी ऋावः | श्यक हैं |
|------------|------------|-------|---------|--------|--------|------------------------|-----------|----------|
|            | 1          | ,,    | 5       | ,,     | ,,     | 15×3 = 45              | ,,        | ,,       |
| <i>:</i> . | 1          | ,,    | 1       | ,,     | ,,     | $rac{45}{5}$ या $9$   | ,,        | "        |
| तो         | <i>!</i> / | ,,    | 1       | ,      | ,,     | $\frac{9}{y}$          | "         | ,,       |
| <i>:</i> . | y          | ,,    | r       | ,,     | ,,     | $\frac{9}{y} \times r$ | ,,        | ,,       |

इसिलए आदिमियों की सख्या  $= \frac{9x}{y}$ , इस सूत्र में x और y के अलग अलग मान स्वीकार कर लेने पर ही विशेष विशेष अवस्था में आवश्यक आदिमियों की संख्या प्राप्त होगी। प्रत्येक वार फिर व्यर्थ में परिश्रम करके आदिमियों की संख्या न निकालनी होगी।

उदाहरण 2. किसी संख्या N को D से भाग देने पर भागफल Q श्राता है और R शेष रह जाता है। इन तीन राशियों में सम्बन्ध प्रकाशक एक सूत्र बनाओ।

श्रद्धगायित के नियम के श्रयुसार 31 को जब हम 4 से भाग देते हैं, तो भागफत 7 श्राता है श्रीर 3 शेष रह जाता है,

201  $31 = 4 \times 7 + 3$ 

त्रर्थात्, भाज्य = भागफल×भाजक + शेष;

इसलिए भाज्य N. भाजक D. भागफल Q ऋीर शेष R होने पर स्वभाव से ही  $N\!=\!Q\! imes\!D\!+\!R$  यह सूत्र प्राप्त होता है ।

### 63. रेखागणित सम्बन्धा मुत्र (Geometrical Formulæ).

रेखागियात सम्बन्धी चित्रों का फल भी बहुत ही संक्षेप में सूत्रों की सहायता से प्रकट किया जाता है। इस प्रकार सूत्रों की सहायता से रेखागियात के प्रक्षों का हल करने में भी बहुत सुविंधा होती है।  किसी त्रिपुत का क्षेत्रफल उसके आधार पर ऋङ्कित समान ऊँचाई-बाले समानान्तर चतुर्भुत (Par 'lelogram) का आधा होगा !

इसलिए क्षेत्रफल के स्थान पर  $\Lambda$ , आधार के स्थान पर b, और ऊँचाई के स्थान पर b लिखने पर

 $A = \frac{1}{2}h \times l$ , यह सूत्र पाया जाता है।

न्नतएव A=15 वर्ग इंच, न्नीर v=3 इंच होने पर h=10 इंच होगा।

II. बृत की परिधि उसके व्यास के  $\pi$   $(\mathrm{pi})$  गुना है,  $\pi$  का मान प्रायः  $rac{22}{7}$  होता है ।

व्यास के स्थान पर d श्रीर परिधि के स्थान पर  $\mathcal C$  लिखने पर

 $C = \frac{22}{7}d$ , यह सूत्र पाया जाता है।

व्यास ऋर्द्ध-व्यास का धूना होता है; इसलिए ऋर्द्ध-व्यास को यदि r द्वारा सुचित किया जाय, तो उक्त सुत्र

 $\mathit{C} = 2\,\pi\,r$  ऋथवा  $2 imes \frac{22}{7} imes r$ , यह रूप धारम कर लेगा।

टीका $-\pi$  एक सकेत है। इसका मान यथार्थ रूप से निकाला नहीं जासकता। इसका निकटतम मान  $3\cdot 14159...$  होगा; प्रश्न हल करते समय इसका मान साधारणतः  $\frac{22}{7}$  माना जाता है। इसलिए ऋर्क्व्यास मालूम रहने पर परिधि श्रासानी से ही निकालली जासकती है।

- III. वृत का क्षेत्रफल A होने पर वह  $A = \pi r^2$ , इस सूत्र की सहायता से निकाला जाता है।
- ${
  m IV}$ . पिरामिड की ऊँचाई h और सतह का क्षेत्रफल A होने पर उसका धनफल

V= 1 Ah, यह सूत्र पाया जाता है।

टीका -V को घन की इकाई में, A को वर्ग की इकाई में और h को लम्बाई की इकाई में प्रकट करना होगा।

V. वृत के पृष्ठ या सतह का क्षेत्रफल उसके ऋर्द्धव्यास के वर्ग का  $4\pi$  गुना है। इसलिए पृष्ठ का क्षत्रफल S होने पर वह

 $S=4\pi r^2$ , इस सूत्र की सहायता से निकाला जाता है।

इस प्रकार बृत का धनफल V होने पर

 $V=rac{4}{8}\pi\,r^3$ , यह सूत्र पाया जाता है।

उदाहरा $\mathbf{u}_{i}$ , एक साइकिल के पहिये का व्यास 28 इंच है। बताओं कि 5 बार यूमने पर वह पहिया कितना रास्ता तै कर लेगा।

पहिंचे की परिधि=
$$\pi d = \frac{22}{7} \times 28$$
 इं $\circ = 88$  इं $\circ$  1

इसलिए एक बार घूमने पर पहिया 88 इंच रास्ता तै करता है।

ं 5 बार धूमने पर पहिया  $89 \times 5 = 440$  इंच, श्रर्थात् 12 गज़ 8 इंश्ररास्ता ते करेगा ।

उदाहरण् 2. एक पिरामिड की ऊँचाई 8 फ़ी॰ और उसके श्रूमि का क्षेत्रफल 12 वर्ग फ़ी॰ है, तो उसका घनफल निकालो।

यहाँ A=12 वर्ग फ़ी॰ ऋौर h=8 फ़ी॰,

 $V = \frac{1}{2} \times 12 \times 8$  unshiz = 32 unshiz |

### प्रश्नावली 12.

- त्रिभुज के क्षेत्रफल के सूत्र की सहायता से 4 फ़ी॰ आधार और 5 फ़ी॰ ऊँचाईवाले एक त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालो।
- श्रतुच्छेद 62 के उदाहरण 2 में लिखे गये सूत्र की सहायता से एक ऐसी संख्या निकालो जिसको 32 से भाग देने पर भागफल 21 हो श्रीर 13 शेष रह जाय ।
- AB सरल रेखा को O बिन्दु पर दो भागों में बाँट दिया गया है। बीजगिबात की सहायता से सिद्ध करो कि AB<sup>2</sup>=AB.AO +AB.OB.

- 4. a और b भुजाओं वाले एक आयत क्षेत्रका कर्या (Diagonal) निकालने का सुत्र बनाओं।
- 5. v = 40, u = 10 श्रीर s = 50 होने पर  $v^2 u^2 = 2ts$  इस सूत्र से t का मान निकालों।
- 6. एक कमरे की लम्बाई l मु॰, चीड़ाई b मु॰ और ऊँचाई l मु॰ होने पर उसके (i) फ़र्श का क्षेत्रफल, (ii) परिसीमा (Perimeter) और (ii) चारों दीवारों का क्षेत्रफल निकालने का सूत्र बनाओ ।

### विविध प्रश्नावली 1.

#### I.

- 1.  $3x^2$  स्त्रीर  $(3x)^2$  में क्या भेद है। x=4 होने पर  $(3x)^2-3x^2$  का मान बतास्त्री।
- 2. गुणक और घाताङ्क की संज्ञा लिखो।  $2x^2+3x$  और  $x^3+5x^2$  दोनों राशिमालाओं के (i) घातांकों का योग और (ii) गुणकों का योग बताओ।
- 3. सरल करो:— (i)  $2x^3 \times 3x^3$ ; (ii)  $3x^2y^3 \div 4xy^4$ .
- 4. 2x+3x=15 होने पर  $2x^8-3x^2$  का मान बतास्रो।
- 5.  $\pi = \frac{22}{7}$  ऋरीर r = 2 होने पर,  $\Lambda = \pi r^2$ , इस सूत्र से  $\Lambda$  का मान बताओ।
- 6. 2x व 3y का योगफज ऋीर 2xy व  $3x^2y^2$  का गुणनफल बतास्त्री।
- 7. x-(y-z)=x-y+z क्यों होगा. भली भाँति समकाश्रो।
- 8. x=4 और y=5 होने पर 45 संख्या को x और y द्वारा प्रकट करो।

#### II.

 12 A.D. वर्ष x द्वारा सूचित होने पर -3x द्वारा कौनसा वर्ष सचित होगा?

- 2. 3r + y श्रीर 3ry में भेद क्या है ? x = 3, y = 6 होने पर दोनों राशियों का मान बताओ ।
- 3. a रू॰, b ऋा॰ ऋीर c पा॰ का योग पाइयों में प्रकट करी । a = 3, b = 5, c + 9 होने पर उत्तर क्या होगा ?
- 4. a = 1, b = 12 श्रीर n = 12 होने पर  $s = \frac{n}{2} (a + b)$  से s का मान
- 5. सरल करो:—(i)  $\frac{r}{2} + \frac{x}{3}$ ; (ii)  $\frac{x}{2} \frac{x}{3}$ ; (iii)  $\frac{x}{2} \times \frac{x}{3}$ ; (iv)  $\frac{x}{2} \div \frac{x}{3}$ .
- 8x³ 5x²y + y⁴ राशिमाला का सवीं बघात, सबसे निम्नघात, धनपद समूह और x² का गुग्रक बताओ।
- 7. नीचे लिखी हुई राशियों के अन्त के दो पदों को कोष्ठ के अन्दर रक्खो । x-2y+3z,  $a^2+2ax-b^2$ , a-5b-3c.
- 8. 2x+3 रुः में से x+2 रुः खर्च कर देने पर कितने रुपये बाक़ी बर्चेंगे ?

#### III.

- 1. a श्रीर b के योग में से x श्रीर y के योग के श्रन्तर को प्रकट करने-बाली एक राशिमाला लिखो।
- 2. x=5 और y=3 होने 4x,  $(x-y)^2$  श्लीर  $x^2-y^2$  का मान बतात्रों।
- 3. सजातीय श्रीर विजातीय पदों में क्या भेद है ?  $x^3 2ax + a^2 2x^4 x^2 + 3a^2 + 4ax + 5x^2$  व्यंजक के सजातीय पदों को लिखो ।
- $4. \quad x$  पौं $\circ$  को त्राँस में, y मन को छटाँक में श्रीर z रू $\circ$  को पाई में लास्रो।
- 5.  $x^3$ , 3x एवं  $\frac{1}{3}$  का अर्थ क्या है ? x=6 होने पर राशियों का मान बताओ ।

- 6. एक श्रादमी ने एक ऐसे स्थान की न्रोर यात्रा की जो र मील की दूरी पर था। y मी प्रति घंटा की चाल से 2 घंटा तक बह चलता रहा; तो बतान्त्रों कि पहुँचने की जगह से बह कितनी दूरी पर है।
- 7. a=4, b=6 ऋौर c=3 होने पर दिखाश्रो कि  $a \div b \times c > a \div bc$ .
- व लम्बाई की सरल रेखा के ऊपर एक वर्गाकार क्षेत्र वनान्त्रो न्त्रीर उस चित्र से सिद्ध करो कि वह क्षेत्र इस रेग्ना के न्त्राये भाग के ऊपर बनाये गये वर्गाकार क्षेत्र का चीगुना है।

### IV.

- 1. सरल करो:  $3x^2 + 2x xy x^2 + x + xy$ .
- व्यंजक के किसी पद का घात (Degree) क्या है ? व्यंजक का घात किसे कहते हैं ? 3x²-3x²y²+y⁵ व्यंजक का घात कितना है । इस राशिमाला (व्यंजक) में जो ऋग्य-पद है उसका घात कितना है ?
- a में से b+c घटाया गया है। इस वाका को प्रकट करनेवाले व्यंजक को (i) कोष्टिकरण करो और (ii) विकोष्टिकरण करो ।
- 4. 3ax को कितने से गुणा किया जाय कि गुणनफल  $3a^2x^2 \cos x$  हो ?
- ऐसी तीन संलग्न संख्याएँ बताओ जिनका मध्य पद 2x हो। इन तीनों संख्याओं में से कीनसी सम है और कीनसी विषम ?
- 6. पिता, पुत्र से 25 वर्ष बड़ा है। यदि पिता की श्रवस्था x वर्ष है, तो पुत्र की श्रवस्था बताओ।
- 7. एक बालक ने x+y प्रश्नों को इल किया। उनमें से यदि y-z ठीक हों, तो गुलत कितने हैं ?
- 8. किसी त्रिभुज के दो कोया  $x^\circ$  न्नीर  $y^\circ$  होने पर तीसरा कोया कितना होगा। [ किसी त्रिभुज के तीनों कोयों का योग  $180^\circ$  होता है ]

### v.

- 1. x(y+2) में से (x+2)y घटाने पर कितना शेष रहेगा ?
- 2. p=3 श्रीर q=2 होने पर  $p^2+q^2-2pq$  का मान बताश्री।
- 3.  $-x^{\circ}$  ऋगैर  $-(x-2)^{\circ}$  के बीच में ताप के बढ़ने का परिमाख बतास्त्रों।

- 4.  $\sqrt{x-y}$  और  $\sqrt{x-y}$  में क्या भेद है ? x=169, y=25 होने पर दोनों राशियों का अन्तर निकालो ।
- 5. 9 बजकर x मिनट से लेकर 10 बजने में x मिनट तक कितने मिनट होंगे ?
- 6. सरन करो:—(i)  $x + \frac{x}{2} 2(x \frac{x}{2})$ .

(11) 
$$3(x+2y)-5(y+2z)+2(x-3z)$$
.

- 7. 3x और  $x^3$  में क्या मेद है ? x=2 होने पर दोनों राशियों का अन्तर निकालो ।
- 8. तीन श्रङ्कों से बन हुई संख्या के श्रङ्क बाई आरे से कमशः x, o, x होने पर वह संख्या कितनी है ?

#### VI.

- 1. सरल करो: -2(a-3(b-c+d)),
- 2.  $3a^2b+4ab^2$  को ab से भाग दो।
- 3.  $4a^9+8ab-6b^2$  और  $6a^2-ab-7b^2$  के योग में से  $2a^2+4ab-5b^2$  घटात्रो।
- 4. x शि॰ में से y शि॰ खो जाने पर (i) कितने पेंस या (ii) कितने पौंड शेष रहेंगे ?
- 5. मैंने एक काग़ज़ के उत्पर 2n+1 सरल रेखाएँ समान दूरी पर खींचीं। n एक पूर्ण संख्या होने पर मध्य-रेखा की स्थिति मालूम करो।
- 6. सांकेतिक श्राकार में प्रकट करो:— गुन्नीर ट के अन्तर का æ गुना; ट्रन्नीर ए के अन्तर का æ गुना; र श्रीर ए के अन्तर का ट गुना। सिद्ध करो कि इस प्रकार उत्पन्न हुई तोनों राशियों का योग श्न्य है।
- 7. q से p के बड़ी होने पर r-q से x-p बड़ी है या ह्योटी, बतात्र्यो । इनका श्रन्तर क्या है ?
- 8. p घरटा q मिनट को सेकएडों में प्रकट करो।

#### VII.

- 1. x=4, y=-2 श्रीर z=3 होने पर (x+2y)z, (x+2)(y+z) श्रीर x+2(y+z) राशियों का मान निकालो ।
- 2. 5x = 35 होने पर x का मान बताश्रो।
- 3. x=2y+3 श्रीर z=3y+4; सिद्ध करो कि 3x-2y=1.
- $4. \ 1, \ 2, \ 3, \dots \ 10$  संख्यात्रों में सं िकन को x के स्थान पर जिखने से  $\frac{3x+2}{4}$  भागांद्रा होगा ।
- 5. x=3 श्रीर y=4 होने पर x दहाई श्रीर y इकाईवाली संख्या श्रीर 34 का श्रन्तर कितना होगा ?
- 6. 3x+5 में से कौनसी संख्या घटाई जाय कि ऋन्तर 3x हो। 3x+5=26 होने पर x का मान कितना होगा ?
- 7. एक विद्यालय में 500 बालकों को उन्न, मध्यम श्रीर निम्न श्रेषियों में बाँटा गया। इन श्रेषियों में कमशः 3(x-4), 4(x+5) श्रीर (3x-8) लड़के हैं। तो x का मान श्रीर प्रत्येक श्रेषी के बालकों की संख्या बताओ।
- 8. x का मान क्रमशः 1, 2, 3 होने पर  $3x^2-5x+2$  राशि का म।न बनास्त्रो ।

#### VIII.

- 1. x=5 होने पर 4x+3=5x-a में से a का मान निकालो ।
- 2. 5x-3y-10z+9a श्लीर 5x-3y+10z-9a दोनों राशियों में 3 से भाग देने योग्य पर्दों का ऋलग श्लाग कोश्लिकरण करो।
- 3. y एंजिन में x टन कोयला खर्च होने पर z एंजिन में कितना कोयला खर्च होगा ?
- तीन अक्कों की किसी संख्या के अक्कक्ष x, y और o होने पर इन तीन अक्कों से बनी हुई संख्याओं को बताओं।

- 5. नीचे लिखे हुए गुणनफलों को जोड़ो:— (x+1)(x+2), (x+2)(x+3) और (x+3)(x+4).
- 6. Here are:  $3(a^2-x^2)-2[x^2-\{a^2+ax+a(x-x-a)\}]$ .
- 5a पंस की दर से 25 चीज़ें मोल ली गई और वे सब b पौं० में वेच डाली गई; तो बताओं कितना लाभ या हानि हुई ? उत्तर पौंड में प्रकट करो।
- 8.  $a=\pi r^2$  सूत्र की सहायता से 3 इंच ऋर्द्ध-व्यास वाले वृत का क्षेत्रफल विकालो ।

#### TX.

- 1. x=10, a=3 और b=2 होने पर सिद्ध करो कि  $x-3a \div a + b$  और  $(x-3a) \div (a+b)$  का मान भिन्न होगा।
- 2.  $1-2x^2+x$  में से कितना घटाने पर अन्तर  $2x-3x^2$  होगा?
- 3.  $9x^2y 24xy^2$  को 3xy से भाग दो।
- 1. विकोष्ठिकरण करके नीचे लिखी हुई राशिमाला को सरल करो और बाद को x के सजातीय धातों के गुणकों को कोष्ठिकरण करो ।  $ax^3 x\{h(x^2 x) c(x 2) + a\} + x.x^2 2x 1).$
- 5. एक विदेशी चिट्ठी का डाक-व्यय पहले औं स के लिए १५ पें० है और फिर प्रति औं स 1½ पें० बढ़ता जाता है, तो बताओ कि अ औं स बज़न की एक चिट्ठी पर कितना डाक-व्यय पड़ेगा?
- $6. \quad P \equiv 4a^{2}b^{2}c, \ Q \equiv 5b^{2}c^{2}a, \ R \equiv 6c^{2}a^{2}b$  और a = 4b 2c होने पर  $\frac{P}{Q} + \frac{Q}{R} + \frac{R}{P}$  का मान बताओ ।
- 7. एक साइकिल चलानेवाला घंटा में ॥ मील के बेग से ॥ मील जाने के बाद साइकिल पंक्चर होजाने के कारण ॥ मील प्रति घंटा की चाल से पैदल चलकर घर लौटा; तो बतात्रों कि घर से वह कितनी देर तक बाहर रहा।
- 8. एक चाय के व्यापारी ने 3 रू॰ प्रति पों॰ की क्र पौं॰ चाय में 2 रू॰ प्रति पौं॰ की y पों॰ चाय मिला दी, तो बताओं कि मिली हुई चाय का दाम प्रति पौं॰ क्या होगा।

#### X.

- 1. a=12, b=4, c=11, d-9 होने पर,  $\sqrt{a+b+c+d+\sqrt[3]{a+b+c}}$  का मान कितना होगा 9
- 2.  $3x^4 4x^3 + 6x^3 2$  में कितना जोड़ा जाय कि योगफल 0 हो।
- 3.  $-6x^2yz$  को  $-xy^2z^2$  से गुणा करो।
- 4.  $A \equiv x^2 2x + 3$ ,  $B \equiv x^2 + 7x 2$  श्लीर  $C \equiv x^9 + 9x 3$  होने पर 2A 3B + 2C का मान बताश्लो।
- (x+2y) गज़ लम्बी एक लकड़ी में से 2(x-3y) फ़ुट काट लेने पर कितने गज़ लम्बी लकड़ी बच रहेगी ?
- 6. x+z=6 होने पर xy+yz=24 से y का मान बताश्री।
- एक वर्गाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल A वर्ग इं॰ और उसकी लम्बाई ≀ इं॰ है, तो बताओं कि क्षेत्र की चौड़ाई क्या है ? असे परिमित्ति सूचित होने पर A, l और अमें सम्बन्ध-प्रकाशक एक सूत्र लिखी।
- 8. एक लड़का प्रति सेकंड æ के हिसाब से एक पेंकेट ताश गिन सकता है। दूसरा एक आलसी लड़का प्रति सेकंड केवल y के हिसाब से गिन सकता है। बताओ z ताश के गिनने में दूसरे लड़कों को पहले लड़के की अपेक्षा कितना अधिक समय लगेगा। [x>y.]

# छठवाँ ऋध्याय

## गुणनफल के विशेष सूत्र

### 64 विशेष सूत्र (Formulæ).

सूत्र-गठन प्रयाली में किस प्रकार सूत्र की सहायता से एक ही विषय को बार बार दोहराने के फंफट से छुटकारा मिल जाता है और अनावश्यक परिश्रम बहुत अधिक मात्रा में कम होजाता है यह सब पहले लिखा जाचुका है। यहाँ तक मुख्य मुख्य अङ्कुगियात सम्बन्धी और रेखागियात सम्बन्धी नियम आदि ही सांकेतिक रूप से सूत्र के आकार में प्रकट किये गये हैं। साधारणतः इन सब सूत्रों की राशियों में परस्पर कोई सम्बन्ध नहीं है। वर्तमान अध्याय में राशियों के साधारण-नियम-प्रकाशक एक विशेष जातीय सूत्र के सम्बन्ध में विचार किया जायगा। वास्तव में यह गुणा के कुछ फल-मात्र हैं परन्तु इन सब स्थानों पर मिली हुई राशियाँ चाहे किसी भी मान से युक्त क्यों न हों उनकी सत्यता सुरक्षित रहेगी। ये फल अध्यन्त आवश्यक हैं।

### 65. द्विपद का वर्ग $(a+b)^2$ .

दो राशियों के योग का वर्ग उनके वर्ग का योग तथा उनके गुयानफल के दुगने के समान होता है। किसी भी दो संख्यात्रों के सम्बन्ध में ही यह नियम सःय है। यह नीचे लिखे हुए सूत्र की सहायता ने प्रकट होता है।

$$\frac{7}{4} = \frac{1}{(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 - \dots (1)}$$

$$\frac{1}{(a+b)^2 = (a+b) \times (a+b)}$$

$$= \frac{1}{a \times (a+b) + (ab + b^2)}$$

$$= \frac{1}{a^2 + 2ab + b^2}$$

इस सूत्र की सहायता से किसी भी दो राशियों के योग का वर्ग निकाला जासकता है।

उपसिद्धान्त । 
$$a^2+b^2=(a^2+2ab+b^2)-2ab$$
  
= $(a+b)^2-2ab$ .

इस सूत्र के द्वारा ऋङ्कगणित सम्बन्धी संख्या का वर्ग निकालने में विशेष सुविधा होती है। उदाहरसा । 325 का वर्ग निकालो।

$$325^{2} = (300 + 25)^{3} = 300^{2} + 2300.25 + 25^{3}$$
$$= 90000 + 15000 + 625$$
$$= 105625$$

66 रेखागीस्त द्वारा दिखाना (Geometrical Representation).

मानलो कि AB सरल रेखा को किसी भी भीतरी विन्दु O पर AO

श्रीर OB इन दो भागों में बाँटा गया है। AO की लम्बाई को a द्वारा श्रीर OB की लम्बाई को b द्वारा स्वित करने पर AB की लम्बाई a+b द्वारा स्वित होगी।

AB और OB के ऊपर कमशः
ABCD और OBGH दो वर्गाकार
क्षेत्र बनाओ। OH और GH को
बड़ाओ और मानलो कि बड़ाई हुई
OH, DC को F विन्दु पर और

बढ़ाई हुई GH, AD को E विन्दु पर काटती हैं।

चित्र से विदित होता है कि समस्त ABCD वर्गाकार क्षेत्र EDFH और OBGH इन दोनों वर्गों और AOHE और HFCG इन दो आयत क्षेत्रों के योग के समान है। यहाँ EDFH और OBGH दोनों वर्गाकार क्षेत्रों का क्षेत्रफल कमशः  $a^2$  और  $b^2$  है और AOHE और HFCG इन दो आयत क्षेत्रों में से प्रत्येक का क्षेत्रफल ab है।

इसिलए  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ .

उदाहर $\mathbf{u} = 1$ .  $2 \mathbf{v} + 3 \mathbf{y}$  का वर्ग निकालो ।

मानलो, a=2x श्रीर b=3y.

$$\therefore (2x+3y)^2 = (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$= (2x)^2 + 2(2x)(3y) + (3y)^2$$

$$= 4x^2 + 12xy + 9y^2.$$

उदाहरण 2. यदि x=2 हो, तो  $25x^2+10x+1$  का मान बताक्षो t दी हुई राशि =  $(5x)^2+2.5x.1+1^2=(5x+1)^2$ 

$$=(5 \times 2 + 1)^2$$
  
=  $11^2 = 121$ .

### 67 द्विपद का वर्ग $(a-b)^2$ .

दो राशियों के अन्तर का बर्ग, पहली राशि के वर्ग में से दोनों राशियों के गुज्जनफल के दूने को घटाने पर जो अन्तर प्राप्त होता है उसमें दूसरी राशि का वर्ग जोडने से प्राप्त योगफल के समान होता है।

यह गुर श्रङ्कगणित सम्बन्धी संख्याश्रों में भी वर्तमान है। यह साधारण गुर नीचे लिखे हुए सूत्र द्वारा प्रकट होता है:—

सूत्र। 
$$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2....(2)$$

साधारण गुणन के द्वारा ज्ञात होता है कि,

$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a(a-b) - b(a-b)$$
  
=  $(a^2 - ab) - (ab - b^2) = a^2 - 2ab + b^2$ .

a और b का मान चाहे कितना ही क्यों न हो यह सूत्र सदा ही सत्य होगा। इसलिए इस सूत्र की सहायता से किसी भी दो राशियों के अन्तर का वर्ग निकाला जासकता है।

टीका 1-b के स्थान पर -b लिखकर, पूर्व सूत्र से भी यह सूत्र प्राप्त होता है। फलतः यह  $(a+b)^3$  सूत्र में शामिल है। कारण,

$$(a-b)^2 = \{a+(-b)\}^2$$

$$= a^2 + 2 \cdot a \cdot (-b) + (-b)^2$$

$$= a^2 - 2ab + b^2$$

टीका  $2-(n-b)^2$  स्त्रीर  $(b-a)^2$  दोनों ही वर्ग परस्पर समान हैं। क्योंकि उनमें से हरएक  $a^2+b^2-2ab$  के समान है।

उपसिद्धान्त 1. 
$$a^2+b^2=(a^2-2ab+b^2)+2ab$$
  
=  $(a-b)^2+2ab$ .

उपसिद्धान्त 2. 
$$(a-b)^2 = (a^2 + 2ab + b^2) - 4ab$$
  
=  $(a+b)^2 - 4ab$ .  
श्रीर  $(a+b)^2 = (a^2 - 2ab + b^2) + 4ab$   
=  $(a-b)^2 + 4ab$ .

उदाहरण 1. 99 का वर्ग निकालो।

$$99^2 = (100 - 1)^2 = 100^2 - 2.100.1 + 1^2$$
$$= 10000 - 200 + 1 = 9801.$$

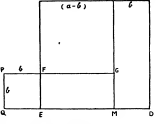
उदाहरण 2. ax-by का वर्ग निकालो ।  $(ax-by)^2 = (ax)^2 - 2(ax)(by) + (by)^2$  $= a^2x^2 - 2abxy + b^2y^2.$ 

#### 68. रेखागणित द्वारा प्रकट करना।

AB सरल रेखा पर C एक विन्दु लो श्रीर AB श्रीर BC की लम्बाई

को कमशः a श्रीर b द्वारा सूचित करो। उस श्रवस्था A C की लम्बाई a-b द्वारा सूचित होगी।

AB के ऊपर खिंचे हुए ABDE वर्ग में hभुजाबाले PQEF वर्ग को जोड़ने से ABDEQPFचित्र बनता है जिसका क्षेत्रफल  $a^2+b^2$  है।



इस चित्र में से PM और CD दो आयत क्षेत्र हटा देने पर ACGF क्षेत्र शेष रह जायगा। AGGF क्षेत्र AC के ऊपर एक वर्ग है। इसलिए इसका क्षेत्रफल  $(a-b)^3$  है और PM और CD दोनों ही आयत क्षेत्रों में से प्रत्येक का क्षेत्रफल ab है।

इसलिए 
$$(a-b)^3 = a^2 - 2ab + b^2$$
.

उदाहर $\mathbf{u}[1, \quad x=4, \, y=3]$  होने पर  $9x^2-12xy+4y^2$  का मान कितना है 9

दो हुई राशि = 
$$(3x)^2 - 2.(3x).(2y) + (2y)^2$$
  
=  $(3x - 2y)^2 = (3 \times 4 - 2 \times 3)^2 = 6^2 = 36$ .

उदाहरणा 2.  $r+\frac{1}{x}=3$  होने पर  $x^2+\frac{1}{x^2}$  का मान कितना है ?

$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = x^{2} + \frac{1}{x^{2}} + 2x \cdot \frac{1}{x} - 2x \cdot \frac{1}{x}$$
$$= \left(x^{2} + 2x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{2}}\right) - 2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} - 2$$
$$= 3^{2} - 2 = 7.$$

### प्रश्नावली 13.

निम्नलिखित राशियों का वर्ग निकालो:-

- ागञ्जालाचन साहाया का वर्ग । मकाला:-
  - 1 x+2, 2. 4x-1 3. 5x+9y, 4. 2x-y,
- 5. nr+qy. 6. 2a+5b. 7. ar-3b. 8.  $2ab+c^2$ .
- 9  $x^2 y^2$ , 10,  $2a x^2$ ,
- 11  $2x + x^2$  को  $2x + x^2$  से ऋीर  $x^2 + xy$  को  $x^2 + xy$  से गुणा करो।
- 12. p' 2pq को  $p^2 2pq$  से ऋरि  $p^2 3p$  को  $p^2 3p$  से गुगा करो।
- 13. वास्तविक गुणा के श्रतिरिक्त श्रीर किस प्रकार  $9x^2 7y^2$  का वर्ग निकाला जासकता है ?
- +1. सूत्र की सहायता से 2x 3y और 3y 2x का गुग्रनफल निकाली।
- 15 निम्निजिखित संख्यात्रों का वर्ग निकाजोः—
  - (i) 11. (ii) 105. (iii) 1025. (iv) 89. (v) 998.
- $x=2,\;y=3\;$  श्रीर  $a=4\;$  श्रीर  $b=5\;$  होने पर निम्नलिखित राशियों का मान बताश्रो:
  - 16.  $x^2 6x + 9$ . 17.  $a^4 2a^2bx + b^2x^2$ . 18.  $9 + 12a + 4a^2$ .
  - 19.  $x^2y^2 16xy + 64$ . 20.  $(a+x)^2 + (b+y)^2$ .

सरल करोः-

21. 
$$(x+y)^2-2(x+y)(x-y)+(x-y)^2$$
.

22. 
$$(3a-5h)^2+2(3a-5l)(x-2y)+(x-2y)^2$$
.

23. 
$$(px+qy)^2+(px-qy)^2$$
. 24.  $(ax+by)^2-2abxy$ .

25. 
$$p + \frac{1}{p} = 4$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $x^2 + \left(\frac{1}{p}\right)^2 = 14$ .

26. 
$$x - \frac{1}{x} = 4$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 18$ .

27. सिद्ध करो कि 
$$(x^2+y^2)^2+(x^2-y^2)^2=2(x^4+y^4)$$
.

$$28.\quad a+rac{1}{a}=x$$
 होने पर  $a^2+rac{1}{a^2}$  का मान  $x$  द्वारा प्रकट करो ।

29. 
$$x-y=3$$
 और  $xy=4$  होने पर  $x+y$  का मान कितना है ?

30. 
$$x+y=7$$
 श्रीर  $xy=10$  होने पर  $x-y$  का मान बताश्री।

69. दो राशियों के वर्ग का अन्तर (Difference of Two Squares).

दो राशियों के योग श्रीर श्रन्तर का गुणनफल दोनों ही राशियों के वर्ग के श्रन्तर के समान होता है। यह गुर नीचे लिखे स्त्र द्वारा प्रकट होता है।

सूत्र । 
$$(a+b)(a-b)=a^2-b^2$$
.....(3)  
साधारण गणन के द्वारा ज्ञात होता है कि—

$$\begin{array}{r}
a+b \\
\underline{a-b} \\
a^2+ab \\
\underline{-ab-b^2} \\
a^2 \\
\underline{-b^2}
\end{array}$$

a और b का चाहे कुछ भी मान क्यों न हो, उक्त सूत्र का प्रयोग हो सकता है। इसिलए जो राधि  $a^2-b^2$  के रूप में प्रकट की जाती है अर्थात् दो राधियों के वर्ग के अन्तर के रूप में प्रकट की जाती है उसको उन दोनों राधियों के योग और भ्रन्तर के समान दो द्विपद गुग्रानखयडों में विश्लेष्या किया जाता है।

टीका —बहुत से स्थानों में सीधी गयाना (calculation) न करके गुयानखराड के विश्लेषया के द्वारा दो संख्याओं के वर्ग का अन्तर निकालना अधिक सुविधाजनक होता है।

उदाहरण 1. 
$$428^{\circ} - 427^{\circ}$$
 का मान कितना है ?  $428^{\circ} - 427^{\circ} = (428 + 427)(428 - 427)$   $= 855 \times 1 = 855$ .

उदाहरण 2.  $4x^2-25$  के गुणनखगड बताओ ।  $4x^2-25=(2x)^2-5^2=(2x+5)(2x-5).$  इसलिए दोनों निर्णेय गुणनखगड 2x+5 और 2x-5 हैं।

#### 70. रेखागणित द्वारा प्रकट करना । अ

AB सरल रेखा के ऊपर एक विन्द H लो और AB और AH की लम्बाई को क्रमशः a श्रीर b द्रारा सचित करो। इसलिए AB सरल रेखा के ऊपर खींचा हन्ना ABCD वर्गका क्षेत्रफल व अधिर AH के ऊपर खींचे हुए AHFE वर्गका क्षेत्रफल ७ होगा।  $\therefore a^2 - b^2 = ari \land BCD - art$ AHFE (a-6) = ऋायत FD+ ऋायत HC = आयत CK + आयत HC = श्रायत महा स = HB.BL=(a-b)(a+b)

टीका — u+b और a-b आकारबाले किसी भी दो गुणनखराडों का गुणनफल निकालते समय इस सूत्र का प्रयोग किया जासकता है।

<sup>%&#</sup>x27;'लीलावती'' के ऋतुब्छेद 135 में भी यह दिया हुआ है।

उदाहरण 1. 
$$(2x+3)$$
 को  $(2x-3)$  से गुणा करो।  $(2x+3)(2x-3)=(2x)^2-3^2=4x^2-9$ .

उदाहरसा 2.  $x^2 + ax + a^2$  को  $x^2 - ax + a^2$  से गुसा करो। मानलो.  $x^2 + a^2 = A$  और ax = B:

### प्रशावली 14.

#### निम्नलिखित राशियों का मान बताओः—

- $1 \quad 28^2 15^2$
- $98^2 88^2$
- 3.  $647^2 627^2$ .

4.  $(12643)^2 - (12640)^2$ .

### गगानफल वतात्र्योः--

- 5. (x+y), (x-y)
- 6. (x+1), (x-1)
- 7. (5x+7), (5x-7). 8.  $(6x-a^2)$ ,  $(6x+a^2)$ .
- 9. (a+2b), (2b-a)
- 10.  $x^2-y^2$ ,  $x^2+y^2$ .
- 11.  $(1-a^m b^m)$ ,  $(a^m b^m + 1)$ . 12. (a+b+c), (a+b-c). ग्यानखयड निकालोः—
- 13.  $x^2 4y^2$ . 14.  $16a^2 1$ . 15.  $9x^2 49$ .
- 16.  $a^2x^2 b^2y^2$ . 17.  $1 x^2y^2z^2$ . 18.  $x^{2m} y^{2m}$ .
- 19.  $(a-b)^2-c^2$ . 20.  $(a+b)^2-(c+d)^2$ .

### ग्रामफल निकालो:--

- 21.  $(4+x)\times(4-x)$ . 22.  $(2x+y-3z)\times(2x+y+3z)$ .
- 71. दो द्विपद राशियों का गुणनफल (Product of Two Binomials).

एक साधारण पदवाली दो द्विपद राशियों का गुणनफल-(i) साधारण

पद का बर्ग. (ii) साधारणपद और शेष दोनों पदों के योग का गुणनफल, और (ii) शेष दो पदों का गुणनफल, इन तीन राशियों के योग के समान होता है।

यह सावारण गुर निम्नलिखित सूत्र द्वारा प्रकट होता है:—
सूत्र | 
$$(x+a)(x+b) = x^a + x(a+b) + ab$$
......(4)
सावारण गुणन किया द्वारा ज्ञात होता है कि
$$x + a$$

$$x + b$$

$$x^a + ax$$

$$+bx + ab$$

$$x^a + ax + bx + ab$$

गुणनफल को  $x^2 + (a+b)x + ab$  के रूप में लिखा जाता है। श्रीर इसे एक 'r का द्विचात व्यंजक' (Quadratic Expression in x) कहते हैं।

एक साधारण पद वाली दो द्विपद राशियों का गुणनफल ऋौर द्विघात व्यंजकों का गुणनखण्ड निकालते समय यह सृत्र विशेष रूप से उपयोगी होता है।

टीका 1— , के किसी दिधात ब्यंजक में , में का एक पद और , का एक पद और एक प्रवल्त (Constant) वर्तमान रहता है। इसलिए साधारणतः गम्भीरतापूर्वक विचार करने से इस प्रकार के ब्यंजक के गुणनखरड निकाल जासकते हैं।

टीका 2-a और b धन या ऋष चाहे किसी भी मान से युक्त क्यों न हों उक्त सूत्र सत्य होगा। इसलिए इस सूत्र के श्रनुसार (x+a) और (x-b). (x-a) और (x-b) ऐसो सभी दो द्विपद राशियों का गुणनफल निकाला जाता है, जैसे.

$$\begin{array}{c} (r+a)(r-b)=x^2+(a-b)r-ab,\\ (x-a)(r-b)=x^2-(a+b),r+ab,\\ \\ \exists \mathsf{दाहरगा}\ 1.\quad (x+3) श्रीर\ (x+5)\ \mathsf{on}\ \mathsf{गुग्रानफल}\ \mathsf{on}\ \mathsf{in}\ \mathsf{i}\ \mathsf{i}\\ (x+3)\ (x+5)=x^2+(3+5)x+3\times 5\\ &=x^2+8x+15, \end{array}$$

उदाहरसा 2. 
$$(x+7)$$
 को  $(x-4)$  से गुया करो।  $(x+7)(-4)=x^2+(7-4)x+7\times(-4)$   $=x^2+8x-28$ 

उदाहर $\mathbf{u}$  3.  $x^2+\varepsilon x+6$  का गुणनखयड निकालो।

दोनों गुयानखरड स्पष्ट ही (x+a) और (x+b) आकारकाले होंगे। यहाँ a और b का मान इस प्रकार का होगा कि उन दोनों का योग 5 और गुयानफल 6 हो। परीक्षा करने पर ज्ञात होता है कि  $3\times 2=6$ , और 3+2=5. इसलिए a=2 और b=3 माना जा सकता है।

$$\therefore x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3),$$

$$\forall x = x + 6 = (x+2)(x+3),$$

$$(x = x + 6)(x+3) = (x+2)(x+3),$$

$$(x = x + 6)(x+3) = (x+2)(x+3),$$

$$(x = x + 6)(x+3) = (x+6)(x+3),$$

$$(x = x + 6)(x+3) = (x+6)(x+6)(x+6),$$

$$(x = x + 6)(x+6)(x+6)(x+6),$$

$$(x = x + 6)(x+6)(x+6)(x+6),$$

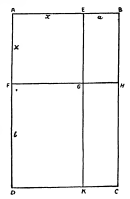
$$(x =$$

### 72. रेखागिणत द्वारा प्रकट करना।

दो सरल रेखायें  $\Lambda E$  श्रीर EB इस प्रकार खींचो कि वे एक ही सीध में हों। मानलो कि  $\Lambda E$  श्रीर EB की लम्बाई कमशः x श्रीर a है, तो  $\Lambda B = x + a$ .

AE के ऊपर AFGE वर्ण लींची। इसका क्षेत्रफल  $x^2$  होगा। AF को D तक बढ़ाओ और मानलो कि FD = b है। ABCD आयत बनाओ। इसका क्षेत्रफल स्पष्ट ही (x+a)(x+b) है।

यहाँ ABCD ऋायत = वंगे AG+ऋायत EH + ऋायत GD +ऋायत CG



$$= x^{2} + ax + bx + ab$$

$$= x^{2} + (a+b)x + ab.$$

$$\therefore (x+a)(x+b) = x^{2} + (a+b)x + ab.$$

### प्रश्नावली 15.

निम्नलिखित उदाहरगों में पहली राशि को दूसरी से गुणा करो:-

1. 
$$x+2, x+4$$
.

2. 
$$3x+2y$$
,  $3x+5y$ .

3. 
$$a-2$$
,  $a+7$ .

1. 
$$a+4$$
,  $a-5$ .

5. 
$$x-6a, x+2a$$
.

6. 
$$2m+n$$
,  $2m+3n$ .

7. 
$$a+bx$$
,  $a+cx$ .

8. 
$$3r+2$$
,  $5x-2$ .

9. 
$$4-x, 5-x$$

16. 
$$x^m + 16, x^m - 10.$$

#### निम्नलिखित राशियों के गुग्रनखगुड बताओं :--

11. 
$$x^2 + 3x + 2$$
.

12 
$$x^2 - 3x + 2$$
.

13. 
$$15-8x+x^2$$
.  
15.  $x^2-x-6$ .

14 
$$a^2 + a - 2$$
.

#### 10, 2 2 0,

### 73. द्विपद का धन $(a+b)^3$ .

a+b का नृतीय घात  $(a+b)^{9}$  है; यह  $(a+b)(a+b)^{2}$ , अर्थात्  $(a+b)(a^{2}+2ab+b^{2})$  के समान है।

#### साधारण गुणन से जात होता है कि

$$a^{2}+2ab+b^{2}$$

$$a+b$$

$$a^{3}+2a^{2}b+a^{2}b^{2}+b^{3}$$

$$+a^{2}b+2ab^{2}+b^{3}$$

$$a^{5}+3a^{2}b+3ab^{2}+b^{3}$$

अतएव निम्नलिखित सूत्र प्राप्त होता है:--

$$\frac{1}{4} = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3ab(a+b) + b^3 - (5)$$

a और b चाहे किसी भी मान से युक्त क्यों न हों, यह सूत्र सर्वदा सन्य होगा। इसीलिए इसकी सहायता से किसी भी दो राशियों के योग का धन निकाला जासकता है।

यहाँ यह बात ध्यान में रखनी होगी कि दाहिनी क्रोर बाली राशि के क्राकार में परिवर्षन करने के योग्य किसी भी राशिमाला को एक पूर्ण धन के रूप में अर्थात् तीन समान गुर्यान्खगडों के गुर्यानफल के रूप में प्रकट किया जाता है।

उपसिद्धान्त । उक्त सूत्र से नीचे जिसे हुए दोनों फल ऋनायास ई। प्राप्त होते हैं:—

$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab (a+b).$$
  
 $(a+b)^3 - (a^3 + b^3) = 3ab (a+b).$ 

उदाहरण 1. x+2y का धन निकालो।

$$(x+2y)^3 = x^3 + 3 \cdot x \cdot (2y)(x+2y) + (2y)^3 \cdot = x^3 + 6x^2y + 12x \cdot y^2 + 8y^3 \cdot$$

उदाहरण् 2. x=2 होने पर  $8x^3+60x^2+150x+195$  का मान बताओ।

दो हुई राधि = 
$$(2x)^3 + 3.(2x) \cdot 5.(2x+5) + 5^3$$
  
=  $(2x+5)^3 = (2 \times 2 + 5)^3$   
=  $9^3 = 729$ .

टीका — द्विपद राशि के दोनों पद निकालते समय दी हुई राशिमाला के तृतीय घात के दोनों पद जिन दो राशियों के घन हों उनको निकालना होता है।

उदाहर $(3. \quad x + \frac{1}{x} = p )$  होने पर  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  का मान p के द्वारा प्रकट

सूत्र के ऋतुसार 
$$\left(x+\frac{1}{x}\right)^3 = x^3 + 3.x.\frac{1}{x}\left(x+\frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x}\right)^3$$
  
=  $x^3 + 3\left(x+\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x}$ ,

इस फल में  $x + \frac{1}{x}$  के स्थान पर p जिखकर

$$p^3 = x^3 + 3p + \frac{1}{x^5};$$

दोनों पक्षों से 3p हटादो तो

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = p^3 - 3p$$
.

74. द्विपद का घन  $(a - b)^3$ .

a और b चाहे किसी भी मान से युक्त क्यों न हों,

$$(a-b)^{3} = (a-b)(a-b)(a-b)$$
  
=  $(a-b)(a^{2}-2ab+b^{2}).$ 

साधारण गुणन के द्वारा ज्ञात होता है कि

$$(a-b)(a^2-2ab+b^2)=a^4-3a^2b+3ab^2-b^2;$$

इसलिए निम्नलिखित सूत्र प्राप्त होता है:-

स्त्र | 
$$(a-b)^n = a^n - 3a^2b + 3ab^2 - b^n$$
  
=  $a^n - 3ab(a-b) - b^n$ .....(6)

a और b के सभी मानों के सम्बन्ध में यह सृत्र सत्य है; इसिलए इसकी सहायता से किसी भी दो राशियों के अन्तर का धन निकाला जासकता है।

टीका—फलतः यह सूत्र  $(a+b)^{\circ}$  के सूत्र में शामिल है। यह पहले हो कहा जानुका है कि a और b के सभी मानों के सम्बन्य में  $(a+b)^{\circ}$  का सूत्र सत्य है। इसिलए इस सूत्र में b के स्थान पर -b लिखने से भी सूत्र सत्य होगा।

इसलिए 
$$(a-b)^3 = \{a+(-b)\}^3 = a^3 + 3a(-b)(a-b) + (-b)^3 = a^3 - 3ab(a-b) - b^3$$
.

उपसिद्धान्त 1. 
$$(a-b)^3 = (a^3-b^3) - 3ab(a-b)$$

$$\therefore \quad a^3 - b^2 = (a - b) + 3ab(a - b).$$

उपसिद्धान्त 2. 
$$(a^2 - b^3) - (a - b)^2 = 3ab(a - b)$$
.

उदाहर् $\mathbf{u}$  1. 2x-y का धन निकालो।

$$(2x-y)^3 = (2x)^3 - 3.2x.y (2x-y) - y^3$$
  
= 8x<sup>3</sup> - 6xy(2x-y) - y<sup>3</sup>  
= 8x<sup>3</sup> - 12x<sup>2</sup>y + 6xy<sup>2</sup> - y<sup>3</sup>.

उदाहरगा 
$$2$$
. सरल करो:—  $(2x+3y)^3-3(2x+3y)^2(2x-3y)$ + $3(2x+3y)(2x-3y)^2-(2x-3y)^3$ .

मानलो कि a=2x+3y, b=2x-3y;

ं दी हुई राशिमाला = 
$$a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3}$$
  
=  $(a - b)^{3} = (2x + 3y - 2x + 3y)^{3}$   
=  $(6y)^{3} = 216y^{3}$ .

उदाहरण  $3. \quad a - \frac{1}{a} = 2$  होने पर सिद्ध करो कि  $a^a - \frac{1}{a^2} = 14$ ...

$$(a - \frac{1}{a})^3 = (a^5 - \frac{1}{a^5}) - 3a \frac{1}{a} (a - \frac{1}{a})$$

$$= (a^5 - \frac{1}{a^5}) - 3 (a - \frac{1}{a}).$$

यहाँ  $a - \frac{1}{a} = 2$  लिखने से

$$2^{3} = \left(a^{5} - \frac{1}{a^{5}}\right) - 6.$$

∴ दोनों पक्षों में 6 जोड़ने से

$$a^5 - \frac{1}{a^3} = 2^3 + 6 = 8 + 6 = 14.$$

उदाहरण्  $4. \quad x-y=6$  और xy=16 होने पर  $x^n-y^n$  का मान बताओ।

$$x^{9} - y^{7} = (x - y)^{9} + 3xy(x - y)$$
$$= 6^{9} + 3 \cdot 16.6 = 216 + 288$$
$$= 504.$$

### प्रश्नावली 16.

निम्नलिखित राशियों का घन निकालोः—

- ानञ्चालाखत साराया का वर्ग राकार
- 1. 1+x. 2. 3-a. 3 2x+1.
- 4.  $x^2-1$ . 5. ax-by. 6.  $x^2+2y$ .
- 7.  $-3m+2n^2$ , 8. 3ax+2ly.

सरल करोः--

9. 
$$(a+b)(a-b)^{3}$$
. 10.  $(x+y)^{3}+(x-y)^{3}$ .

11. 
$$(p+q)^3 - (p-q)^3$$
. 12.  $(x+y)^3 + (x-y)^3 + 6x(x^2-y^2)$ .

13. 
$$(x+a)^3 - (r+b)^3 - 3(a-t)(x+a)(x+b)$$
.

11. 
$$(x-a)^3 - (y-a)^3 - 3(x-y)(x-a)(y-a)$$
.

15. 
$$(x-y)^3 + (x+y)^3 + 3(x-y)^2(x+y) + 3(x-y)(x+y)^2$$

16. 
$$x + y = 5$$
 श्रीर  $xy = 6$  होने पर  $x^2 + y^3$  का मान बताश्री।

17. 
$$x-y=4$$
 श्रीर  $xy=21$  होने पर  $x^3-y^3$  का मान बतात्री।

18. 
$$2x - \frac{2}{x} = 3$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $8\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) = 63$ .

19. 
$$p + \frac{1}{p} = 1$$
 होने पर  $p^3 + \frac{1}{p^4}$  का मान बताओ।

20. 
$$x - \frac{1}{x} = 5$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $x^3 - \frac{1}{x^3} = 140$ .

21. 
$$x + y = 1$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $x^3 + y^3 + 12iy = 64$ .

22. 
$$x - y = 2$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $x' - y' - 6xy = 8$ .

23. 
$$a+b=c$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $a^2+b^2+3acc=c^2$ 

75. 
$$(a+b)$$
 श्रौर  $(a^2-ab+b^2)$  का गुणनफल।

सावारण गुणन किया द्वारा ज्ञात होता है कि,

$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^n+b^n$$
:

इसलिए किसी भी दो घन-राशियों के योग का गुगानखंड निकालने के लिए निम्नलिखित सुत्र प्राप्त होता है:—

सूत्र | 
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)....(7)$$

a और b का मान चाहे कुछ भी हो, यह सूत्र सदा ही सत्य होगा। इसिलए दो घन-राशियों के योग के रूप में प्रकट किया जाता है कि इस प्रकार की किसी भी राशिमाला का गुयानखंड इस सूत्र की सहायता से बहुत ही सरलतापूर्वक निकाला जासकता है।

टीका-यह सूत्र (5) सूत्र में शामिल है क्योंकि,

$$(a+b)^3 = (a^3+b^3) + 3ab(a+b).$$

: 
$$a^3 + b^3 + 3ab(a+b) - 3ab(a+b) = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$
;

त्रधांत 
$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$
  
=  $(a+b)\{(a+b)^2 - 3ab\}$   
=  $(a+b)(a^2 - ab + b^2)$ 

उदाहरण  $1. 4x^2-6x+9$  को 2x+3 से गुणा करो।

2x के स्थान पर a और 3 के स्थान पर b लिखने से निर्धीय गुरानफल

$$(2x+3)(4x^2-6x+9) = (a+b)(a^2-ab+b^2)$$
  
=  $a^3+b^8 = (2x)^3+3^3$   
=  $8a^3+27$ .

उदाहरण  $2. x^3y^3 + 27z^3$  का गुणनखयड निकालो।

मानलो कि xu = a श्रीर 3z = b: तो.

$$x^{3}y^{3} + 27z^{3} = x^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab + b^{2})$$

$$= (xy + 3z)\{(xy)^{2} - xy \cdot 3z + (3z)^{3}\}$$

$$= (xy + 3z)(x^{2}y^{2} - 3yyz + 9z^{2})$$

ः निर्णेय दोनों गुणनखपड (xy+3z) और  $(x^2y^2-3xyz+9z^2)$  हैं।

उदाहरण  $3. \quad (z+y)(x^2-xy+y^2)-(y+z)(y^2-yz+z^2)$  'को सरज करो ।

$$(x+y)(x^2-xy+y^2)=x^3+y^3;$$

स्रीर 
$$(y+z)(y^2-yz+z^2)=y^3+z^3$$
:

ः दी हुई राशिमाला = 
$$(x^3 + y^3) - (y^3 + z^3) = x^3 - z^3$$
.

76. 
$$(a-b)$$
 ऋौर  $(a^2+ab+\ell^2)$  का गुणनफल।

साधारण गुणन किया द्वारा ज्ञात होता है कि,

$$(a-b)(a^2+ab+b^3)=a^3-b^3$$
:

इसलिए किसी भी दो घन राशियों के श्रन्तर का गुगनखंड निकालने के लिए निम्नलिखित सुत्र प्राप्त होता है:—

ਲ੍ਕ | 
$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n} + ab + b^{n})$$
....(8)

a श्रीर b चाहे किसी भी मान के क्यों न हों सूत्र सदा ही सत्य होगा। इसलिए दो घन-राशियों के श्रन्तर के रूप में प्रकट की जा सकनेवाली किसी भी राशियाला का गुणनलंड इस सूत्र की सहायता से बहुत ही सरलता-पर्वक निकाला जासकता है।

टीका— यह सूत्र (6) सृत्र से प्राप्त होता है क्योंकि,  $(a-b)^a = (a^a - b^a) - 3ab(a-b),$   $\therefore a^a - b^a - 3ab(a-b) + 3ab(a-b) = (a-b)^3 + 3ab(a-b);$ श्रिर्धात्  $a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$   $= (a-b)\{(a-b)^2 + 3ab\}$   $= (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ 

उदाहरण 1.  $x^2 + 2ax + 4a^2$  को x - 2a से गुणा करो।

$$x=\Lambda$$
, श्रीर  $2a=B$  जिखकर निर्धेय गुयानफल 
$$(x-2a)(x^2+2ax+4a^2)=(\Lambda-B)(\Lambda^2+\Lambda B+B^2)$$
 
$$= \Lambda^3-B^3$$
 
$$= x^3-(2a)^3=x^3-8a^3.$$

उदाहरण  $2. ext{ } 125 \, r^3 - 64 \, y^3$  के गुणनखंड निकालो । सानलो कि  $5 \, r = a$  और  $4 \, \mu = b$  होने पर

$$125x^{3} - 64y^{3} = a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$$
$$= (5x - 4y)\{(5x)^{2} + 5x, 4y + (4y)\}\}$$

$$= (5x - 4y)(25x^2 + 20xy + 16y^2)$$

उदाहरण 3. सिद्ध करो कि,  $(x-y)(x^2+xy+y^2)+(y-z)$  $(y^2+yz+z^2)+(z-x)(z^2+zx+z^2)=0$ 

चूँकि 
$$(x-y)^{l}x^{2}+xy+y^{2})=x^{3}-y^{3},$$
  
 $(y-z)(y^{2}+yz+z^{2})=y^{3}-z^{3};$   
और  $(z-x)(z^{2}+zx+x^{2})=z^{3}-x^{3};$ 

∴ दी हुई राशिमाला =  $(x^5 - y^n) + (y^n - z^n) + (z^n - x^n) = 0$ .

### पश्नावली 17.

#### गुगा करोः--

1. 
$$1-x+x^2$$
 or  $1+x$  d 1 2.  $x^4+x^2+1$  or  $x^2-1$  d 1

3. 
$$4a^2-2a+1$$
 को  $2a+1$  से ।

$$4. \quad x^2 + 3xy + 9y^2 \text{ and } x - 3y \text{ et } 1$$

$$5 \quad a^4 + a^8bc + b^2c^2$$
 को  $a^2 - bc$  से।

6. 
$$a^2x^2-5abx+25b^2$$
 को  $ax+5b$  से ।

7. 
$$a^{(m)} + a^{m}b^{n} + b^{2n}$$
 को  $a^{m} - b^{n}$  से।

8. 
$$(x-a)(x^2+ax+a^2)(x^3+a^3)$$
 on tions 11 union from 1

9. 
$$(a+b)$$
,  $(a-b)$ ,  $(a^2+ab+b^2)$  श्रीर  $(a^2-a^2+b^2)$  का संलग्न  
ग्रायनफल निकालो ।

10. 
$$(x-3)(x^2+3x+9)-(x-2)(x^2+2x+4)$$
 को सरल करो।

11. सिद्ध करो कि 
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)+(b+c)(b^2-bc+c^2)$$
  $-(c-a)(c^2+ca+a^2)=2(a^3+b^3).$ 

#### गुणनखयड निकालोः-

12. 
$$x^3 + 27$$
. 13.  $8a^3 - 125$ . 14.  $m^3 + 64n^3$ .

15. 
$$343a^3b^6-1$$
. 16.  $x^3+(y+z)^3$ . 17.  $(x+y)^3-(x-y)^3$ .

#### 18. सिद्ध करो कि—

(i) 
$$ax(x^3-a^2)+a^3(x+a) \equiv a(x^3+a^3)$$
.

(ii) 
$$(x+y)^4 - 3xy(x+y)^2 \equiv (x+y)(x^5+y^5)$$
.

19. 
$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$$
 होने पर सिद्ध करो कि  $a^3 + \frac{1}{a^5} = 0$ .

20. 
$$a - \frac{1}{a} = 3$$
 होने पर  $a^3 - \frac{1}{a^3}$  का मान बतास्त्री।

21. सिद्ध करो कि 
$$(x^2-y^2)(x^4+x^2y^2+y^4)=x^6-y^6$$
 के गुयानफल की सहायता से  $64x^6-y^6$  का गुयानख़यड निकाला जासकेगा ।

22. 
$$f(x) \equiv x^3$$
 होने पर  $f(a+b) + f(a-b) - 2f(a)$  का मान बतान्त्री।

## सातवाँ ऋध्याय

## सहज सरल समीकरण (Easy Simple Equations)

77. समीकरण (Equation) ऋौर तादात्म्य (Identity).

जब दो बीजीय राशियाँ परस्पर समान होती हैं, तो उन दोनों के बीच में '=' का चिह्न लिखकर उनकी समानता सूचित की जाती है। '='चिह्न से युक्त दोनों राशियों का साधारण नाम समीकरणा है।

समता-प्रकाशक चिह्न के दोनों ओर वर्तमान दो समोकरण राशियों को पक्ष (Side) और ग्रंग (Momber) कहते हैं। उक्त चिह्न के बाई ओर वर्तमान राशि को वाम पक्ष (Left-hand Side) या प्रथम पक्ष और दाइनी ओर वर्तमान राशि को दक्षिण पक्ष या द्वितीय पक्ष (Right-hand Side) कहते हैं।

इस सिलिसले में निम्नलिखित दो अवस्थाओं पर विचार करना होगा-

- श्रक्षर चाहे किसी भी मान के क्यों न हों, समीकरण के दोनों पक्ष समान होते हैं।
- (2) संश्लिष्ट ऋक्षर केवल विशेष मान से युक्त होने पर ही दोनों पक्ष समान होते हैं।

प्रथम प्रकार के समीकरणों को तादात्स्य समीकरणा या संक्षेप में तादात्स्य (Identity) कहते हैं और दूसरे प्रकार के समीकरणों को सापेक्ष या कपिल्त (Conditional) समीकरण या संक्षेप में समीकरण (Equation) कहते हैं।

 $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$  सूत्र एक तादारम्य है। कारण a न्नीर b चाहे किसी भी मान के क्यों न हो, उन दोनों ही पक्षों का मान ( Value ) सदा ही समान होगा किन्तु x+7=2c+2 एक समीकरण है क्योंकि यहाँ x का मान केवल b ही होने पर दोनों पक्ष समान हो सकते हैं। b के ऋतिरिक्त दूसरा कोई भी मान प्रहण करने पर उनकी समता रिक्षत नहीं रहती।

समीकरण में वर्तमान जिस श्रक्षर का एक या एक से श्रधिक मान निर्दिष्ट होने पर ही उसके दोनों ा समान हो जाते हैं, उसे श्रज्ञात राशि (Unknown Quantity) कहते हैं।

अज्ञात राशि साधारणतः वर्णमाला के अन्तवाले अक्षरों द्वारा सूचित होती है, जैमे, x, y और z आदि।

बहुधा समीकरण में वर्तमान एक से श्रधिक श्रक्षरों का विशेष मान निर्दिष्ट करके दोनों पक्षों की समानता सिद्ध की जाती है। इस प्रकार सभी श्रक्षरों को 'श्रज्ञात राधि' कहते हैं।

अज्ञात राशि के अतिरिक्त समीकरण में वर्तभान अन्यान्य राशियों को ज्ञात मान से युक्त मान लिया जाता है और उनको 1, 2, 3 आदि अंकगण्यित सम्बन्धी संख्याओं या a, b, और c आदि वर्णमाला के आदि के अक्षरों से प्रकट किया जाता है।

संज्ञा। जिस समीकरण में जात राशियाँ अंकगणित की संख्याओं द्वारा प्रकट की जाती हैं उसे संख्यात्मक (Numerical) समीकरण कहते हैं। और जिस समीकरण में जात राशियाँ अक्षरों द्वारा सूचित की गई हों, वह आक्षरिक (Literal) समीकरण कहलाता है।

### 78 मूल ( Root ).

अज्ञात राशि के दोनों पक्षों की समता जिस मान के द्वारा सिद्ध दोती है उसे उस समीकरण का मूल (Root or Solution) कहते हैं और समीकरण इस मान से सिद्ध होता है, यह कहा करते हैं।

जैसे, x=3 होने पर 2x+3=x+6 इस समीकरण के प्रत्येक पक्ष का मान 9 है। इसिलए x के इस विशेष मान द्वारा समीकरण सिद्ध हुआ। इसिलए उक्त समीकरण का मूल ( ${
m Root}$ )3 है।

टीका — याद रक्खों कि किसी समीकरण का समाधान करने के लिए उसका मूल निकालना होता है।

## 79. सरल समीकरण (Simple Equation).

जिस समीकरण में केवल एक अज्ञात राशि रहती है श्रीर वह प्रथम घात युक्त रहती है उसे सरल समीकरण कहते हैं; जैसे, 2x+5=12 एक सरल समीकरण है क्योंकि इसमें केवल एक ऋज्ञात राशि (x) वर्तमान है श्रीर वह प्रथम घात से युक्त है ।

टीका—एक अज्ञात राशि से युक्त समीकरण का मान अज्ञात राशि के सर्वोबधात के सूचक द्वारा निर्वारित होता है; जैसे, 2x+3=3x+4 एक प्रथम मान का समीकरण (Equation of the First Degree) क्योंकि यहाँ अज्ञात राशि x के सर्वोबधात 'x' का सूचक 1 है।

 $x^2 = 2r + 5$  एक सरल समीकरण नहीं है। यह एक द्वितीय मान का समीकरण (Equation of the Second Degree) है और इसे द्विपात समीकरण (Phidratic Equation) कहते हैं।

### 80. स्थानापन्न करना (Substitution).

कोई संख्या किसी समीकरण का मूल है या नहीं यह निश्चित करने के लिए उक्त संख्या को श्रज्ञात राशि का मान स्वीकार करके समीकरण के दोनों पक्षों का मान निकालना होता है। यदि इस प्रकार निकाला हुन्ना दोनों पक्षों का मान परस्पर समान हो तो केवल उसी समय उक्त संख्या को उस समीकरण का मूल कहा जाता है। इस विधि को स्थानापन्न करना (Substitution) कहते हैं; जैसे, 5x+6=3x+12 समीकरण में x का मान 3 स्वीकार करने पर हरएक पक्ष का मान 21 होता है। श्रतपुष इस समीकरण का मूल 3 है। किन्तु 4 इस समीकरण का मूल नहीं है क्योंकि x का मान 4 मान लेने पर दोनों पक्षों का मान एक दूसरे के समान नहीं होता। उस समय 5x+6=26, किन्तु 3x+12=24.

टीका — प्रारम्भिक शिक्षार्थी को समीकरण का मूल निकाल कर यह देख लेना चाहिए कि निकाले गये मूल के द्वारा समीकरण के दोनों पक्षों को समता स्थायी रहती है या नहीं।

81. समीकरण को हल करना (Solving an Equation). किसी समीकरण को हल करने के लिए विभिन्न प्रक्रियाओं की सहायता से समीकरण का रूप कमशः परिवर्तित करके 'x = कोई अज्ञात राशि' इस प्रकार के आकार में परिणत करना होता है।

चाहे किसी भी प्रकार का समीकरख त्यों न हो उसको हल करने के लिए नीचे लिखी हुई दो स्वय सिद्धियों (Axioms) का प्रयोग करना होता है।

- (1) समान समान राधि के साथ समान समान अथवा एक ही राधि को जोड़ने पर उनके योगफल परस्पर समान होते हैं और घटाने पर उनके अन्तर भी समान होते हैं। इसे 'पृश्लान्तरकर्ग्या प्रक्रिया' (Principle of Transposition) कहते हैं।
- (2) समान समान राशि को समान समान ऋथवा एक ही राशि के द्वारा गुवा करने पर गुवानफल परस्पर समान होते हैं श्रीर भाग देने पर भागफल भी परस्पर समान होते हैं।

इसे 'सरलीकरण्' प्रक्रिया (Principle of Simplification) कहते हैं।

ऊपर लिखी हुई दोनों प्रिक्तयाओं में से किसी एक का अधवा दोनों का प्रयोग करके किसी भी सरल समीकरण का समाधान किया जासकता है। ऊपर लिखी हुई दोनों प्रिक्तयाओं के प्रयोग का अभ्यास विद्यार्थियों को करना चाहिए।

82. समान समीकरण (Equivalent Equations).

यदि दो समीकरण हों और अज्ञात राशि के किसी निर्दिष्ट मान के द्वारा उनमें से एक के सिद्ध होजाने पर यदि दूसरा भी सिद्ध होजाय, तो उनको समान समीकरण कहते हैं;

जैसे, x+3=15 श्रीर 2x+1=25 दोनों समान समीकरण हैं क्योंकि पहला केवल x=12 द्वारा सिद्ध होता है श्रीर दूसरा भी केवल x=12 द्वारा सिद्ध हो जाता है।

किन्तु  $x^2=144$  समीकरण उक्त दोनों समीकरणों के समान नहीं है क्योंकि यह समीकरण x=12 द्वारा सिद्ध होता है और x=-12 द्वारा भी सिद्ध होता है परन्तु पहलेवाले दोनों समीकरण x=-12 द्वारा नहीं सिद्ध होते।

इसलिए एक ही बीज या मूल से युक्त दो समीकरवों को समान समीकरवा कहा जासकता है। 83. पक्षान्तरकरण प्रक्रिया (Principle of Transposition).

उदाहर्या । तराज़ू के एक पलड़े पर 5 सेर का एक बाट और अज्ञात तोज की एक वस्तु रक्खी गई। दूसरे पलड़े में 12 सेर का एक बाट रखकर देखा गया, तो उनका बज़न समान था। बताओ उस बस्तु का बज़न कितना था।

मानलों कि तोल में वह वस्तु x सेर थी। तो प्रश्न की शर्त के ऋतुसार x सेर  $\pm 1$  सेर,

त्रर्थात् 
$$x+5=12....(1)$$

यहाँ दोनों पलड़ों में से 5 सेर बज़न का बाट हटा देने पर पहले पलड़े में वह अज्ञात तोल की वस्तु और दूसरे पलड़े में केवल 7 सेर तोल का बाट रह जायगा और दोनों ही पलड़ों का बज़न बराबर होगा।

x=7 सेर।

यहाँ किया करते समय दोनों पलड़ों में से 5, 5 सेर हटाये गये हैं।  $\therefore x+5-5=12-5$ .

**ऋथां**त् 
$$x = 7$$
.....(2)

समीकरण (1) और समीकरण (2) से ज्ञात होता है कि 5 को एक पक्ष से दूसरे पक्ष में चिद्व परिवर्तित करके स्थानान्तरिक किया गया है।

यही पक्षान्तरकरण प्रक्रिया है। इस प्रक्रिया की सहायता से समी-करण के किसी पद को एक पक्ष से दूसरे पक्ष में चिह्न का परिवर्षन करके स्थानान्तरित किया जासकता है।

### 84 सरलीकरण (Simplification).

श्रज्ञात तोल की किसी चीज़ का तोल निकालते समय देखने में श्राता है कि तराज़् के एक पलड़े पर उस चीज़ को रख देने पर उसके बराबर करने के लिए दूसरे पलड़े पर 12 सेर तोल का एक वाट रखने की श्रावश्यकता पड़ती है। इससे बस्तु की तोल x मान लेने पर ज्ञात हुश्रा कि x=12. फिर जिस पलड़े में बस्तु रखती गई है उसी पलड़े में यदि समान तोल की एक दूसरी बस्तु रखती जाय, तो देखने में श्रावेगा कि तराज़् के दोनों पलड़ों को बराबर करने के लिए दूसरे पलड़े में 12 सेर तोल का एक श्रीर

बाट रखना होगा। तात्पर्य यह है कि दोनों पक्षों के बज़न को दूना करके भी तराज़ू की समानता को रुगि रखना सम्भव है। इसिलिए  $x \times 2$   $= 19 \times 2$  लिखा जासकता है।

इस प्रकार दोनों पक्षों के बज़न को तिगुना कर देने पर भी तराज़ू की डाँड़ी की सिधाई ठीक वैसी ही बनी रहेगी। बास्तव में दोनों पक्षों में बज़न का समान समान गुणितक रखने पर भी तराज़ू की डाँड़ी की सिधाई में किसी प्रकार से फ़र्क नहीं आवेगा। इसिलए  $x \times 3 = 12 \times 3$ ,  $x \times 4 = 12 \times 4$  और साधारण भाव से  $x \times a = 12 \times a$ .

ठीक इसी प्रकार के उपाय से देखने में श्राता है कि उक्त तोल का श्राधा, तिहाई, चौथाई श्रादि किसी भी दुकड़े का उपयोग करने पर भी तराज़ू की डाँड़ी की सिथाई बनी रहेगी। इसलिए यदि x=12 हो, तो  $x\div 2=12\div 2$ ,  $x\div 3=12\div 3$ , श्रीर साधारण तीर से  $x\div a=12\div a$ .

इससे स्पष्ट ही समक्त में आजाता है कि समीकरण के पदों को एक ही राशि के द्वारा गुणा करने या भाग देने पर भी उसकी समता बनी ही रहती है।

85. सरत समीकरण के विभिन्न रूप (Types of Simple Equation).

सरल समीकरण के समाधान की प्रक्रिया पर विचार करने से पहले उक्त समीकरणों के भिन्न-भिन्न रूपों श्रीर उनके समाधान करने की पद्धति पर विचार किया जायगा।

सरल समीकरण के रूप मुख्य तीर से निम्नलिखित तीन प्रकार के हुन्ना करते हैं:—

- (1) प्रथम प्रकार— ax = b यही सरल समीकरण का सबसे सरल रूप है। इसके एक पक्ष में चाहे किसी भी गुणक से युक्त ऋज्ञात राशि हो, दूसरे पक्ष में केवल ज्ञात राशि ही वर्तमान रहती है।
- (2) द्वितीय प्रकार ax + b = c यह सरल समीकरण का एक दूसरा रूप है। इसके एक पक्ष में अन्नात राशि x का चाद्दे कोई भी गुणितक और एक ज्ञात राशि हो, दूसरे पक्ष में केवज ज्ञात राशि ही वर्तमान रहती है।

(3) तृतीय प्रकार—ऊपर कहे गये दो प्रकार के सरल समीकरणों के श्रतिरक्त एक दूसरे रूप का समीकरण भी (जैसे, ax+b=cx+d) देखने में श्राता है। इस रूप के समीकरण में श्रज्ञात राशि दोनों ही पक्षों में क्वियान रहती है।

ऊपर लिखी गई a,b,c,d राशियाँ धन या ऋण पूर्ण सख्या या भिन्न— किसी भी मान से युक्त हो सकती हैं।

स्मरण रखना होगा कि सभी प्रकार के समीकरण का समाचान करते समय पहले पक्षान्तरकरण प्रक्रिया की सहायता से अज्ञात राशि युक्त पदों को बार्ये पक्ष में, श्रौर दूसरी ज्ञात राशियों को दाहिने पक्ष में स्थानान्तरित करने के बाद सरलीकरण प्रकिया का प्रयोग किया जाता है।

86. सरल समीकरण (प्रथम प्रकार): a.v = b.

दोनों पक्षों को x के गुणक अर्थात् a से भाग देने से

$$ax = \frac{b}{a}$$
, अर्थात्  $x = \frac{b}{a}$ ;

श्रतएव  $\frac{b}{a}$  यह समीकरण का मूल है।

a और b पूर्ण संख्याया भिन्न होने पर भी सर्वत्र ही इस प्रक्रियाका अवलम्बन कियाजाता है। a और b को चाहे एक या दो भिन्न हों उक्त भिन्न के हरों के ल $\circ$  स $\circ$  के द्वारा दोनों पक्षों को गुणा करके समीकरख को भिन्न से मुक्त कर लियाजाता है।

समीकरण में एक ही पक्ष के एक अध्यवा अधिक पदों में अज्ञात राशि वर्तमान होने पर भी इस प्रक्रिया के द्वारा समीकरण का समाधान किया जासकता है; जैसे,

ax + bx + cx = d होने पर ( a + b + c )c = d, दोनों पक्षों को (a + b + c) द्वारा भाग करने से,  $x = d \div (a + b + c)$ . इसी प्रकार, ax + bx + cx = d + e + f होने पर x(a + b + c) = d + e + f; ऋथवा x = d + e + fa + b + c. **चदाहर्या** 1. 5x=15 समीकरण को हल करो।

दोनों पक्षों को 5 से भाग देने पर

$$x = 15 \div 5 = 3$$
:

उक्त समीकरण का मूल 3 है।

उदाहरम्म  $2. \quad \frac{1}{2}c = \frac{2}{3}$  को इल करो।

यहाँ 
$$a = \frac{1}{2}$$
,  $b = \frac{2}{3}$  है।

∴ दोनों ही भिन्न हैं; दोनों भिन्नों के हर 2 श्रीर 3 के ल॰ स॰ 6 से दोनों पक्षों को गुखा करने से दिया हुआ समीकरख

3x=4 यह रूप धार्य करता है।

ब्रब इसके दोनों पक्षों को 3 से भाग देने पर  $x = \frac{4}{3}$  ऋथवा  $1\frac{1}{3}$ ;

 $\therefore$  समीकरण का मूल  $1\frac{1}{q}$  है।

उदाहर्या 3. किसी संख्या के तिगुने के साथ उसका चौगुना जोड़ने से 84 होता है, तो वह संख्या बताखी।

मान लो कि निर्धेय संख्या x है:

∴ उस संख्या का तिगुना = 3x, श्रीर चौगुना = 4x,

अब प्रश्न की शर्त के अनुसार

3x+4x=84, अथवा 7x=84.

 दोनों पक्षों को 7 से भाग देने पर x=12:

∴ निर्धेय संख्या = 12.

उदाहरण  $4. 5 \cdot 2x = 15 \cdot 6$  को इल करो।

दोनों पक्षों को 5.2 से भाग देने पर

$$x = \frac{15.6}{5.2}$$
 Regard  $x = 3$ ;

इसलिए निर्धेय मूल 3 है।

दशमलवों को समान भिन्न में परिवर्तित करके साधारण नियम के श्रनुसार किया की जाती है।

उदाहरण 
$$5. \frac{x}{2} + \frac{r}{3} + \frac{x}{4} = 13$$
 को हल करो ।

भिन्नों के हरों 2,3 न्नीर 1 के ल० स० 12 से दोनों पक्षों को गुखा दारने पर

$$6x + 4x + 3x = 13 \times 12$$

श्रर्थात् 
$$13x = 13 \times 12$$
,

$$\therefore x = 12.$$

श्रतएव निर्णय मूल = 12

### प्रश्नावली 18.

### निम्नलिखित समीकरणों को हल करो :-

- 1. 2x = 4 2. 7x = 28. 3. -17x = 51.
- 4.  $\frac{1}{8}x = 3$ . 5.  $-\frac{1}{8}x = \frac{3}{4}$ . 6.  $\frac{3}{4}x = 12$ .
- 7.  $\frac{1}{6}x = \frac{1}{5}$  8.  $\frac{x}{4} = \frac{3}{8}$  9.  $2 \cdot 5x = 10$ .
- $10 8 \cdot 1 x = 24 \cdot 3$ . 12. x+3x=12
- 11.  $4\frac{2}{3}x = 9\frac{1}{3}$ . 13:  $\frac{3}{5}x + \frac{3}{4}x = 17$ .
- 14.  $\frac{1}{6}x + \frac{2}{6}x = 1 + \frac{1}{6}$ .

- 15  $1 \cdot 5x + 2 \cdot 6x = 2 \cdot 05$ .
- 16. किसी संख्या को 5 से गुणा करने पर 30 श्राता है, तो वह संख्या बतास्रो।
- 17. किस संख्या को 4 से भाग देने पर भागफल 9 स्नाता है तो बह संख्या बतात्रो ।
- किसी संख्या को 7 से गुणा करने पर गुणानफल 35 होगा ?
- 19. किस संख्या को 32 से भाग देने पर भागफल 🜡 होगा ?
- किसी संख्या के तिगुने को 8 से भाग देने पर भागफल 9 होता है. तो वह संख्या बतात्रो ।

87. सरल समीकरण (द्वितीय प्रकार): ax+b=c.

'पक्षान्तरकरया' प्रक्रिया के द्वारा b को बार्ये पक्ष से दाहिने पक्ष में स्थानान्तरित करने पर ax=c-b प्राप्त होता है। यह प्रथम प्रकार का एक समीकरया है।

इसके दोनों पक्षों को a से भाग देने पर

$$\frac{ax}{a} = \frac{c-b}{a}$$
, ऋथवा  $x = \frac{c-b}{a}$ .

इसलिए इसका मूल  $\frac{c-b}{a}$  है।

विकल्प रूप ( Alternative Form ):

इस प्रकार का समीकरण  $d(\mu x + b) = c$  त्र्याकार का भी हो सकता है। यहाँ दोनों पक्षों को d से भाग देने से ही यह पूर्व त्र्याकार में परिवर्तित होता है।

उदाहर $\mathbf{u}$  1. 2x+5=11 समीकर $\mathbf{u}$  को हल करो।

दोनों पक्षों से 5 घटाने पर अर्थात् पक्षान्तरकरण प्रक्रिया द्वारा 5 को वार्ये पक्ष से दाहिने पक्ष में लेजाने पर

$$2x=11-5=6$$
.

ऋब दोनों ही पक्षों को 2 से भाग देने पर

$$x=3$$
.

उदाहरण 2. -3x+4=10 को हल करो।

दोनों पक्षों में 3x जोड़ने पर

$$-3x+4+3x=10+3x$$
,

श्रर्थात् 4 = 10 + 3x;

न्नब दोनों पक्षों से 10 घटाने पर 4-10 = 10 + 2x - 10.

श्रर्थात -6 = 3x.

श्चनत में दोनों पक्षों को 3 से भाग देने पर x= ¬ 2.

उदाहरमा 3. 5(3x+7)=50 को हल करो।

दोनों पक्षों करे 5 से भाग देने पर,  $3x+7=50 \div 5=10$ : 7 को दाहिने पक्ष में ले जाने पर, 3x=10-7=3 स्रव दोनों पक्षों को 3 से भाग देने पर x=1.

उदाहरण 4. ऐसी तीन संलग्न संख्याएँ बतात्री जिनका योगफल 42 हो ।

मान लो कि उन तोनों संख्यात्रों में से सब से छोटी संख्या x है, तो उसके बाद की दो संलग्न संख्याएँ क्रमशः x+1 श्रीर x+2 होंगी।

प्रश्न की शर्त के अनुसार.

$$x+(r+1)+(x+2)=42$$
,  $x=42$ 

3 को दाहिने पक्ष में हटाने पर 3x = 12 - 3 = 39: ग्रब दोनों पक्षों को 3 से भाग देने पर x = 13

∴ तीनों निर्धेय संख्याउँ 13, 13+1, 13+2; श्रर्थात 13, 14 श्रीर 15 हैं।

## प्रश्नावली 19.

#### निम्नलिखित समीकरणों से प्र का मान निकालो:-

1. 
$$x-2=5$$
. 2.  $2x+3=7$ . 3.  $7x-4=10$ 

2. 
$$2x+3=7$$
.

3. 
$$7x-4=10$$
.

4. 
$$x+5=12$$

4. 
$$x+5=12$$
. 5.  $7x-8=7$ . 6.  $3(2x+6)=126$ .

$$3(2x+6)=126$$

7. 
$$\frac{x+3}{9} = 1$$
3. 8.  $7(9x+3) = 84$ . 9.  $28 = 4(5x-3)$ .

$$). \quad 28 = 4(5x - 3),$$

#### इल करोः--

10. 
$$6(11x - \frac{1}{2}) = 9$$
.

11. 
$$\frac{2}{8}(12-4.8x)=1.6$$
.

12. 
$$5-1.6x=\frac{1}{5}$$

13. 
$$\frac{2}{3} - \frac{x}{6} = \frac{1}{2}$$
.

- 14. किसी संख्या के तिग्ने में 6 जोड़ने से 21 बाता है, तो वह संख्या बतास्रो ।
- 15. किस संख्या के आधे में से 9 घटाने पर अन्तर 33 होगा 9

- 16. किसी संख्या में 4 जोड़ने पर योगफल को जब 3 से गुखा किया जाता है, तो 51 आता है, तो बताओ वह संख्या कीनसी है।
- 17. किस संख्या में से 3 घटाया जाय कि शेष को 8 से गुवा करने पर ग्रावानफल 112 हो ?
- 18. किस संख्या के 5 गुने में 6 जोड़ने पर 41 होगा ?
  - 88. सरल समीकरण ( तृतीय प्रकार ): ax+b=cx+d,

यहाँ पक्षान्तरकरण प्रक्रिया की सहायता से अज्ञात राशिवाले पदों को बार्ये पक्ष में और अन्यान्य राशियों को दार्ये पक्ष में स्थानान्तरित कर दिया गया है; इसलिए,

$$ax-cx=d-b$$
, ऋथवा  $(a-c)x=d-b$ ; ऋब दोनों पक्षों को  $a-c$  से भाग देने से  $(a-c)x=\frac{d-b}{a-c}$ ; ऋथवा  $x=\frac{d-b}{a-c}$ .

a, b, c और d राशियों के एक या श्रयिक भिन्न होने पर पदों को एक पक्ष से दूसरे पक्ष में हटाने से पहले समीकरण को भिन्न से मुक्त कर लेना चाहिए।

समीकरण के दोनों पक्षों में एक ही पद वर्षमान रहने पर दूसरे पदों को पक्षान्तर करने के पहले इन पदों को इटाना चाहिए।

उदाहरण 1. 
$$5x+3=2x+6$$
 को इल करो।

पक्षान्तर करने से, 5x-2x=6-3,

ऋर्थात् 3x=3,

• श्रब 3 से भाग देने पर x=1.

उदाहरण 2. 7(x-18)=3(x-14) को इल करो।

दोनों पक्षों का विकोष्टिकरण करने पर

$$7x-126=3x-42$$

पक्षान्तर करने से. 7x-3x=-42+126.

श्रथवा 4x = 84:

न्मब 4 से भाग देने पर x=21.

उदाहरण 3. 45 को ऐसे दो भागों में बाँटो कि उनमें से बड़े भाग का चौगना होटे भाग के 5 गुने के समान हो।

मान लो कि वडा भाग æ है.

तो लोटा भाग 15 - x होगा ।

श्रद द हे भाग का चौगना = 4 c श्रीर छोटे भाग का 5 गना = 5(45 - x)

∴ दी हई शर्त के अनुसार

$$4c = 5(45 - x);$$

ऋर्यान

$$4v = 225 - 5v$$

पक्षान्तर करने पर, 9x = 225,  $\therefore x = 25$ 

 $\therefore$  agr with x = 25, all soler with 15 - x = 45 - 25 = 20.

# प्रशावली १०.

#### हल करो:--

- 1. 5r + 2 = 2r + 23.
- $9 \quad 2r 7 = r + 11$
- 3. 4x 13 = 2 x.
- 4. 3r = 2r + 15
- 5. 15r + 98 = 48 + 5r7. 72x - 19 = 65x + 1
- 6. 56-21 r=36 r-18. 3(x-2)=x+4.
- 9. 2x+3=5(x-3). 10.  $\frac{x+3}{3}=\frac{x+41}{5}$ .
- 11.  ${}_{0}(x+2) = 5(143-2c)$ . 12  $\frac{x-2}{2} 2 = \frac{x-3}{3}$ .
- 13 (8(2-4r) 32(3-5x))
- 14. 2(x+3)+7=3(x+5)+4.
- 15. (2x+5)=7+(x+3).
- 16. एक ऐसी संख्या बताओं जिसके तिगुने में 4 जोड़ने पर और दुगने में 6 जोड़ने पर दोनों के योगफल समान हों।
- 48 में से कीनसी संख्या घटाने पर शेव उक्त संख्या का 5 गुना' ऋगजेगा?
- एक ऐसी संख्या बताश्रो जिसके तिगने में 13 जोड़ने पर श्रीर 8 गने में से 12 घटाने पर फल एक ही आता हो।

89. सरल समीकरण का विशेष रूप (Special Type).

कभी कभी अज्ञात राशि के उच्चतर घातों के वर्तमान रहने पर भी समीकरण वास्तव में केवल सरल स्. तेकरण का ही एक रूप होता है क्योंकि उच्चतर घात सम चिह्न और एक ही गुणक से युक्त अवस्था में दोनों पक्षों में विद्यमान रहते हैं। इस्तिए उनको समीकरण से हटाने पर दोनों पक्षों की समता में किसी प्रकार का फ़र्क़ नहीं पड़ता।

उदाहर्गा 1. 
$$(x+1)(x+2) = (x-1)(x+6)$$
 को हल करो।

इस समीकरण में ऋज्ञात राशि x के द्वितीय धात  $x^2$  के वर्तमान होने पर साथारणतः यह एक द्विधात समीकरण (Quadratic Equation) सा मालूम पड़ता है परन्तु दोनों पक्षों से  $x^2$  को हटा देने पर ही ज्ञात होता है कि यह एक सरल समीकरण है।

दोनों पक्षों की गुगानिकया सिद्ध करने पर,

$$x^2 + 3x + 2 = x^2 + 5x - 6$$
.

दोनों पक्षों से  $x^2$  हटाने पर,

$$3x+2=5x-6$$
:

श्रव पक्षान्तर करने पर, 2x=8: ∴ x=4.

उदाहरण 2.  $(x+1)^2 = x^2 + 3$  को हल करो।

यहाँ बार्ये पक्ष का विकोष्ठिकरण करने से

$$x^2 + 2x + 1 = x^2 + 3$$
;

त्राव दोनों पक्षों से  $x^2$  को हटाने से

$$2x+1=3$$
; अतएव  $r=1$ ,

### प्रश्नावली 21.

#### हल करोः—

1. 
$$x^2 + 2 = x^2 + x$$
. 2.  $x^2 + 3 = (x - 1)(x + 2)$ .

3. 
$$(x+1)(x+2) = x(x+4)$$
. 4.  $x^2 - 36 = x(x-4)$ .

5. 
$$(x+5)(x-2)=x(x+2)+1$$
.

6. 
$$(v^2 - 3v - 7)(v - 1) = x^2(v - 4) - 5(v - 2)$$
.

- 7.  $(x^2-2x-5)(x+1)=x^2(x-1)-8(x+1)$ .
- 8.  $(x+1)(x-4)=x^2-11$ .
- 9 3z(2x+1) = 6(x+7)(x-3).
- 10.  $(x+1)^2 + (x-2)^2 = 2x^2 x + 1$ .
- 11. x का मान कितना होने पर 15 x(8 x) ऋौर  $(x 5)^2$  में दोनों राशियाँ परस्पर समान होंगी ?
- 12. सिद्ध करो कि निम्नलिखित समीकरण तादात्म्य  $f{\ddot{g}}$  :—
  - $(\iota)$  (x+3)(2x-7)+3=2x(x-5)+9(x-2).
  - $(\iota\iota)$  6-4(x-3)=2(9-2x).
- 13. प्रमासित करो कि  $(x-5)^2-4(3-x):=(x+2)^2-10(x-1)-1$  ममीकरस्य x के किसी भी मान के द्वारा सिद्ध होता है।
- $_{14-x}$  का मान कितना होने पर  $_{4-2}^{7(x-3)} rac{3(x-2)}{2}$ का मान 8 होगा?
- 15. किस संख्या में 1 जोड़ने से योगकल को उस संख्या से गुणा करने पर गुणनफज उस संख्या के वर्ग से 3 ऋथिक होगा ?
- 16. एक ऐसी संख्या बतात्रो जिसे किसी ऐसी संख्या से गुणा करने से जो उस संख्या से 3 ऋधिक हो गुणानफल उस संख्या के वर्ग से 15 ऋधिक होता हो।
- 17. वह कीनसी संख्या है जिसमें 1 जोड़ने पर योगफल को यदि किसी ऐसी संख्या से गुणा किया जाय जो उस संख्या से 2 अधिक हो, तो गुणानफल पहली संख्या के वर्ग से 23 अधिक हो जावे ?
- 18. a=3 श्रीर b=2 होने पर क्या x का कोई ऐसा मान है जिसके द्वारा  $x-3a\div a+b$  श्रीर  $(x-3a)\div (a+b)$  दोनों राशियाँ परस्पर समान हों ?

# **ऋा**ठवाँ ऋध्याय

# विन्दु श्रङ्कित करना (Plotting of Points) श्रौर लेखाचित्र (Graphs)

90. रेखागियात में बीजगियात का प्रयोग (Application of Algebra to Geometry).

श्रवतक संख्याओं श्रीर संख्या सम्बन्धी प्रक्रियाश्रों पर ही विस्तारपूर्वक विचार किया गया है। श्रव इस बात पर विचार किया जायगा कि बीजीय राशि तथा व्यंजक किम प्रकार रेखागणित के विन्दुओं श्रीर चित्रों द्वारा सूचित हो सकते हैं। बहुतसी ऐसी श्रवस्थाएँ हैं जिनमें इन सव चित्रों (लेखाचित्रों) की सहायता से बीजीय समीकरयों का हल पहले बतलाई गई प्रक्रिया की श्रवेक्षा श्रविक श्रासानी से किया जासकता है। इस प्रकार के चित्रों की सहायता से किसी प्रश्न के हल करने की प्रक्रिया को लेखिक प्रक्रिया (Graphical Metlod) कहते हैं। यद्यपि लेखिक प्रक्रिया से प्रश्नों का हल प्रायः श्रव्यन्त सरल होजाता है तथापि बीजीय प्रक्रिया ही प्रश्नों का हल प्रायः श्रव्यन्त सरल होजाता है तथापि बीजीय प्रक्रिया ही श्रिक्ष के हल किसी प्रश्न का एक स्पष्ट चित्र हमारे सामने पेश कर देता है। इसी- लिए वैज्ञानिक जगत में इसका प्रयोग बड़ी शीष्ठतापूर्वक वढ़ रहा है।

91. संख्यात्रों द्वारा विन्दुत्रों का परिचय ( Representation of Points by numbers).

पार्श्ववर्ती स्थान का परिचय ज्ञात रहने पर ही किसी भी स्थान की स्थिति का निर्देश किया जासकता है। उक्त परिचित स्थानों की सहायता से कोई अपरिचित व्यक्ति भी उस स्थान पर पहुँच सकता है। कागृज़ पर कोई विन्दु कहाँ है इसका निर्णय करते समय भी इस एक ही पद्धित का अवलम्बन किया जाता है। यहाँ लम्बवत एक दूसरे को काटती हुई दो सरल रेखाओं को अक्ष (Axis) के रूप में लिया जाता है। इसलिए इन दो रेखाओं से समतल (Plane) में स्थित उक्त किसी बिन्दु की दूरी ज्ञात रहने पर ही बिन्दु का स्थान निर्धारित किया जासकता है।

92. सांकेतिक श्रक्ष ( Axes of Reference ); मुज कोटि (Co-ordinates).

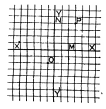
उपरोक्त जिन दो निर्दिष्ट ( श्रीर साबारखतः परस्पर लम्बब्त् स्थित ) सरल रेखाओं की सहायता से किसी समतल के विन्दुओं का स्थान निर्धारित होता है उनमें से प्रत्येक को ऋक्षु-रेखा (Alas) कहते हैं। ये दोनों ऋक्ष-रेखाएँ इस समतल पर स्थित ऋसीम लम्बाई की दो निर्दिष्ट सरल रेखाएँ हैं।

भुज-कोटि (Go-ordinates). मान लो कि काग्रज़ के समतल पर XOX और YOY दो सरल रेखाएँ एक दूसरी को लम्बरूप से O बिन्दु पर काटती हैं। इस O बिन्दु को 'मूल-बिन्दु' (Origin) कहते हैं। XOX' और YOY' को कमशः x-अक्ष और y-अक्ष कहते हैं।

उक्त दोनों रेखाओं से इस समतल में निधत किसी P विन्दु की दूरी मालम रहने पर ही उस विन्दु का स्थान निर्दिष्ट किया जासकता है। इस विन्दु के प्रत्येक संख्यामान ( Measure ) को P विन्दु का भुज-कोटि (Co-ordinate) कहते हैं जिनको क्रमशः 2 और 1/ से सूचित करते हैं।

P बिन्दु से XOX' और YOY' अक्ष रेखाओं के ऊपर क्रमशः PM और PN दो लम्ब खींचो । मान लो कि PM और PN दोनों की लम्बाई का संख्यामान (किसी भी इकाई के अनुसार परिमित) क्रमशः / और y है । इस

x और y को P विन्दु का भूज-कोटि कहते हैं। x को P विन्दु का भुज (Abscissa) और y को उसका कोटि (Ordinate) कहते हैं और P विन्दु को P(x,y) के रूप में लिखते हैं। चित्र से स्पष्ट ही देखने में त्राता है कि PN = OM = x, इसलिए OM और PM, P विन्दु के भुज-कोटि हैं।



अतएव किसी विन्दु P का भूज-कोटि निकालते समय उस विन्दु के r-श्रक्ष के उपर PM लम्ब खींचना होता है। मूल-विन्दु से इस लम्ब की दूरी OM को इस विन्दु का भूज और इस लम्ब की लम्बाई PM को इस विन्दु का कोटि कहते हैं।

इसके विपरीत भुज-कोटि ज्ञात रहने पर ही विन्दु का स्थान निर्धारित किया जाता है। यहाँ x-श्रक्ष पर दिये हुए OM भुज के समान करने के बाद M विन्दु से x श्रक्ष के ऊपर कि.टि की लम्बाई के समान y-श्रक्ष पर एक PM लम्ब डालने की श्रावश्यकता पड़ती है।

श्रव यदि OM = a श्रीर PM = b हो, तो P विन्दु को P(a, b) के रूप में निर्देश किया जायगा। श्रवएव, '(a, b) विन्दु' श्रथवा केवल (a, b) से एक ऐसा विन्दु निर्दिष्ट होता है जिसके भुज की लम्बाई a इकाई श्रीर कोटि की लम्बाई b इकाई है।

- जैसे, P(3,4) से एक ऐसा विन्दु सूचित होता है जिसका भुज=3 इकाई और कोटि=4 इकाई अर्थात् जिसका x=3, और y=4.
- टींका 1. किसी विन्दु का 'x ऋीर y' रहने से उसके भुज ऋीर कोटि का बोध होता है।
- टीका 2. भुज-कोटि ज्ञात रहने पर काग्रज़ के समतल पर विन्दु स्थापन करने को ही तिन्दु का ऋंकित करना कहते हैं।
  - 93. चिह्न-सम्बन्धी नियम (Convention of Signs).

OX और OY को दोनों अक्षों के धन (Positive) दिशा में गिनने पर OX' और OY' को उसकी विपरीत दिशा में (Negative) गिनना होगा । यही प्रचलित रीति है और यह स्वीकार कर लिया गया है कि मूल-बिन्दु के दाहिनी ओर x-अक्ष की धन (Positive) दिशा और ऊपर की ओर y-अक्ष की धन (Positive) दिशा होती है।

OX को एक सरल रेखा मानकर (अर्थात् YOY' के दाहिनी ओर) खींची गई रेखाओं की लम्बाई को धन (Positive) और OX' के समानान्तर खींची गई रेखाओं की (अर्थात् YOY' के बाई ओर) लम्बाई को ऋष (Negative) माना जाता है। इस प्रकार OY की समानान्तर (अर्थात् XOX' के ऊपर की ओर) रेखाओं को धन और OY' की समानान्तर (अर्थात् XOX' के नीचे की ओर) रेखाओं को ऋष माना जाता है।

टीका - म्मरण रक्लो कि दाहिनी और ऊपर की ओर को सदा ही धन (Positive) दिशा मानते हैं।

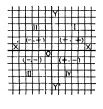
दो अक्षों के द्वारा कागृज़ के समतज़ को I, II, III और IV चिह्नित अंशों में विभक्त किया गया है। इन सबको क्रम से प्रथम, द्वितीय, जृतीय और चतुर्थ चीयाई (Quadrant) कहते हैं।

प्रथम चौथाई (Quadrant) में स्थित विन्दुकों को भुज और कोटि दोनों ही धन (Positive) होते हैं क्योंकि वे ग्रन्थक्ष के दाहिनी और अश्रक्ष के उपर की ओर होते हैं।

द्वितीय चीयाई (Quadrant) में स्थित विन्दुओं के भुज ऋण हैं क्योंकि वे ग्रन्अक्ष के बाई ओर हैं किन्तु रूजक्ष के ऊपर हैं जिससे उनकी कोटि धन है।

तृतीय चीयाई (Quadrant) में स्थित विन्दुओं के भुज और कोटि दोनों ही ऋण हैं क्योंकि वे गन्त्रक्ष के बाई क्योर क्रीर ग्रन्त्रक्ष के नीचे हैं।

चतुर्य चीयाई (Quadrant) में स्थित बिन्दुओं के भुज धन होते हैं क्योंकि वे प्र-त्रभ के दाहिनी ओर हैं किन्तु स्-त्रभ के नोचे स्थित होने के कारण उनकी कोटि ऋग है।



नीचे दी हुई सूची से भुज-कोटि के चिह्न सरलतापूर्वक निर्मित किये जासकते हैं:—

| चौथाई या | पाद   | I | I   | 111       | τν  |
|----------|-------|---|-----|-----------|-----|
| भुज      | ••• [ | + | _   | - · · · - | ; + |
| कोटि     |       | + | , + | -   -     | -   |

## 94. वर्गांकित काग़ज (Squared Paper).

कागृज़ के ऊपर समान समान दूरी पर कुछ क्षेतिज (Horizontal) उध्वीधर (Vertical) सरल रेखा हैं (बहुधा कागृज़ की चौड़ाई के समानान्तर खींची गई रेखाओं को क्षेतिज और उन पर लम्बरूप से खड़ी सरल रेखाओं को उर्ध्वाधर रेखाएँ कहते हैं।) खींचने पर कागृज़ कई समान वर्ष क्षेत्रों में विभक्त हो जाता है। इस प्रकार वर्गाङ्कित कागृज़ को Squared Paper कहते हैं। उक्त समानान्तर रेखाओं में एक दूसरी के बीच की दूरी 1 इंच का 10 होती है और उनमें प्रत्येक पाँचवीं अथवा दसवीं को अन्यान्य रेखाओं की अपेक्षा कुछ मोटी खींचते हैं इस प्रकार वर्गाङ्कित कागृज़ उक्त रेखाओं के द्वारा (1) एक इंच के दसवीं अंश के समान लम्बाई के बाहुओं से सुक्त बहुत से छोटे वर्गों और, (2) आश्री इंच या एक इंच लम्बी वाहुओं और इयादा मोटी रेखाओं से सीमित कई वर्गों में बँट जाता है।

वर्गाङ्कित कागृज के द्वारा विन्दु-श्रङ्कन कार्य्य में विशेष मुविधा होती है क्योंकि इसके ऊपर विन्दु-समृहों की कोटि श्रङ्कित करने की और श्रङ्कित कोटि की लम्बाई नापने की कोई श्रावश्यकता नहीं पड़ती।

टीका—यदि लम्बाई की इकाई फुट या इंच न मानकर सेयटीमीटर या मिलीमीटर मानी जाय, तो उसके ऋनुसार भिन्न प्रकार के बाहुआों से युक्त वर्गों में विभक्त वर्गाङ्कित काराज़ काम में लाया जायगा।

# 95. विन्दु ग्रंकित करना (Plotting of Points).

इससे पहले अक्ष, पाद या चौथाई, भुज-कोटि के चिह्न आदि विषयों के सम्बन्ध में जानने योग्य सभी बातों पर विचार किया गया है; इसलिए भुज-कोटि ज्ञात रहने पर सरलतापूर्वक विन्दुओं का स्थान निर्धारित किया जासकता है। विन्दुओं के स्थान का निरूपण करने की किया को 'विन्दु अङ्कन' किया केहा जाता है। विन्दु श्रंकित करते समय निम्नलिखित नियमों को विशेषरूप से स्थान में रखना चाहिये:—

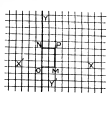
(1) दोनों अक्ष स्नोंचकरके उनकी धन तथा ऋण दिशाका निर्देश करो। परश्पर काटनेवाली दो मोटी रेखाओं को x-अक्ष श्रीर y-अक्ष के रूप में प्रहण करना सुविधाजनक होगा।

- (2) स्विधाजनक और उत्तम इकाइयों का निर्वाचन करो।
- (3) दोनों अक्षों के ऊपर उक्त राशियों को चिह्नित करके सूचित राशियों का स्पष्ट उल्लेख करो। भुज और कोटि का परिमास साधारसातः एक ही इकाई के अनुसार करो।
- (4) मृल-विन्दु से य-श्रक्ष के ऊपर दी गई भुज के समान लम्बाई नापकर मिजनेवाली विन्दु का निर्देश करो। भुज धन होने पर मूल विन्दु से दाहिनी श्रोर श्रीर ऋण होने पर बाई श्रोर उक्त लम्बाई नापनी होगी।
- (5) तत्पश्चात् इन विन्दुओं से (कोटिधन होने पर ऊपर की ओर और ऋष होने पर नीचे की ओर) एक उध्विधर (Vertical) सरल रेखा के ऊपर कोटि के समान लम्बाई नाप लो। यह प्राप्त विन्दु ही निर्धेय स्थान है।
  - (6) विन्दु का स्थान निरूपित होने पर एक × या ० चिह्न रख दो।

टीका — मूल-विन्दु का भुज-कोटि (0,0), y-स्रक्ष रेखा के ऊपर स्थित प्रत्येक बिन्दु की भुज=0 और x-स्रक्ष रेखा के ऊपर स्थित प्रत्येक बिन्द की कोटि=0,

उदाहराा 1. (2.3) भुज-कोटि से युक्त विन्दु श्रंकित करो । किसी बर्गाङ्कित काग़ज़ के ऊपर XOX' और YOY' दो अक्ष रेखाएँ खींचकर छोटे वर्ग की एक वाहु की लम्बाई की इकाई मान लो ।

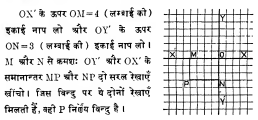
यहाँ दोनों ही भुजन्तीट धन हैं; इसिलए विन्दु प्रथम पाद (Quadrant) में स्थित होगा । मूल-विन्दु से ON के उपर दो इकाई के समान OM लम्बाई काट लो और M विन्दु के उत्पर खींची गई उध्वधिर रेखा के उपर 3 इकाई के बराबर MP नाय लो, तो P ही निर्णेय विन्दु है।



विकल्पप्रिक्तिया—OX के ऊपर OM=2 (जम्बाई की) इकाई नाप लो और OY के ऊपर ON=3 (जम्बाई की) इकाई नाप लो । अब M और N से कमशः OY और OX के समानान्तर MP और NP दो सरल रेखाएँ खींचो । इन दोनों रेखाओं का बिन्द P ही निर्धेय बिन्द है ।

उदाहरमा 2. x=-4, y=-3 भुजन्कोटि से युक्त बिन्दु श्रंकित करो ।

यहाँ भुज ऋौर कोटि दोनों ही ऋग हैं। इसलिए यह बिन्दु तृतीय चौथाई या 'पाद' (Quadrant) में ऋबस्थित होगा।



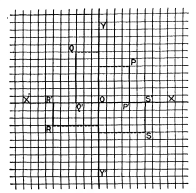
96. भुज-कोटि निर्णेय करना (Determination of Coordinates).

किसी विन्दु का स्थान ज्ञात रहने पर नीचे लिखी रीति से उसके भुज-कोटि निकाले जाते हैं।

उदाहरण । नीचे के चित्र में स्थित P, Q, R, और S विन्दुओं का भुज-कोटि निकालो ।

ह्योटे वर्ग के एक वाहु की लम्बाई को इकाई मान लो।

( $\iota$ ) P विन्दु प्रथम-चौथाई में स्थित है। इसलिए इसके भुज और कोटि दोनों ही धन होंगे। P से OX के ऊपर PP' एक लम्ब खींचो और मान को कि इसने OX को P' विन्दु पर काट दिया, तो P विन्दु का भुज=OP' और कोटि=P'P है। चित्र से ज्ञात होता है कि OP'=4 इकाई श्रीर  ${
m PP'}\!=\!5$  इकाई; इसलिए  ${
m P}$  विन्दु का भुज-कोटि  $x\!=\!4$  श्रीर  $y\!=\!5$  है।



(n) Q विन्दु दूसरे चीथाई (Quadrant) में है। इसलिए इसका भुज ऋग श्रीर कोटि धन होगा। Q से OX' के ऊपर QQ' एक लम्ब डालो।

> इस श्रवस्था में Q का भुज=QQ' श्रोर कोटि=Q'Q. चित्र से ज्ञात होता है कि QQ'=3 इकाई और Q'Q=7 इकाई। श्रतएव Q विन्दु (-3,7) है।

- $(i\mathbf{z})$  R विन्दु तृतीय चौथाई में है। इसिलए उसका भुज और कोटि दोनों ही ऋण होंगे। RR' लम्ब खींचने से ज्ञात होगा कि R विन्दु का भुज = OR' और कोटि = R'R, किन्तु OR' = 6 इकाई और R'R = 3 इकाई।
  - $ightarrow \mathbb{R}$  विन्दु के भुज-कोटि (-6,-3) हैं ।
- (w) S विन्दु चौथे पाद में है । इसलिए इसका भुज धन श्रौर कोटि ऋष है । OS' लम्ब खींचने से OS'=6 श्रौर S'S=4 इकाई ।
  - ∴ S विन्दु (6, -4) हैं।

# 97. वर्गाङ्कित काग़ज सम्बन्धी कुछ उदाहरण।

उदाहर्या 1. (i) छोटे वर्ग के एक वाहु को लम्बाई को इकाई मानकर और (ii) मोटी परिसीमा से युक्त वर्ग के एक वाहु की लम्बाई को इकाई मानकर अनुच्छेद 95, उदाहरया 1, के चित्र में स्थित P बिन्दु का भुज-कोटि निकालो।

- (2) चित्र से ज्ञात होता है कि P विन्दु के भुज-कोटि OM श्रीर PM हैं और OM=2 इकाई श्रीर PM=3 इकाई। P विन्दु प्रथम चीयाई (Quadrant) में श्रवस्थित होने के कारण उसके भुज श्रीर कोटि दोनों ही धन हैं। इसलिए उनका भुज-कोटि x=2 श्रीर y=3; श्रथीत यह (2,3) विन्दु है।
- (ii) मोटी परिसीमावाले वर्ग के वाहु की लम्वाई को इकाई मानने पर छोटे वर्ग के एक वाहु की लम्बाई इस इकाई का पाँचवाँ श्रंश होगा।

यहाँ  $\mathrm{OM} =$  छोटे वर्ग के एक बाहु का दूना = नई इकाई का  $\frac{2}{5}$  गुना,  $\frac{2}{5}$  श्रीर  $\mathrm{PM} =$  छोटे वर्ग के एक बाहु का तिगुना = नई इकाई का  $\frac{3}{5}$  गुना।

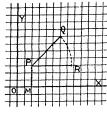
ं नई इकाई के अनुसार P बिन्दु का भुज-कोटि  $x=\frac{2}{5}$  या +4 श्लीर  $y=\frac{3}{5}$  या +6

उदाहरगा 2. P(2,3) और Q(6,7) को श्रंकित करके उनके बीच की दूरी निकालो ।

वर्गाङ्कित कागृज़ (Squared Paper) पर OX और OY दो श्रक्ष श्रङ्कित करके होटे वर्ग के एक वाहु की लम्बाई को इकाई मानने पर ज्ञात होता है कि P और Q दोनों ही प्रथम पाद (Quadrant) में अपक्रियत हैं। अब पूर्व प्रक्रिया के श्रन्तसार इन दोनों विन्दुओं को श्रङ्कित करो।

मान लो कि दिये हुए चित्र में P और Q के द्वारा उनका अवस्थान

सूचित हो रहा है। P से x-श्रक्ष के समानान्तर PR सरल रेखा खींची श्रीर P को केन्द्र मानकर PQ को श्रई-व्यास लेकर एक वृत्त खींचो। मान लो कि यह वृत्त PR को R बिन्दु पर काटता है। इसलिए PQ + PR, यहाँ PR की लम्बाई नापने पर ज्ञात हुआ कि यह उक्त इकाई का  $5\cdot 6$  गुना है। श्रतः  $PQ = 5\cdot 6$  (जम्बाई की) इकाई।

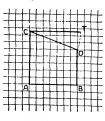


परीक्षा पद्धति । स्केज की सहायता से PQ की लम्बाई नापने पर भी ज्ञात होता है कि निर्दिष्ट इकाई के अनुसार  $PQ = 5 \cdot 6$  इकाई ।

उदाहरण 3. 15 फुट और 10 फुट ऊँचे दो खम्मों की दूरी 14 फुट है, तो दोनों खम्भों के सिरों का अन्तर निकाजो।

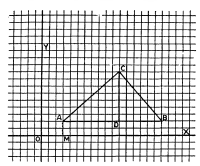
ह्योटे वर्ग के एक वाहु को 2 फुट के बरावर मान लिया गया है। इस अवस्था में  $\Lambda C$  द्वारा 15 फुट ऊँचा स्तम्भ (खम्भा) और BD द्वारा 10 फुट ऊँचा खम्भा सूचित होता है।  $\Lambda$  और B एक ही क्षेतिक सरस्व रेखा पर स्थित हैं और  $\Lambda B = 14$  फुट = ह्योटे वर्ग की 7 वाहुएँ।

श्रव CD की लम्बाई निकालनी है। C को केन्द्र मानकर CD श्रद्धं-व्यास लेकर एक वृत्त-चाप (are) खींचो। मानलो कि यह वृत्त-चाप C से खींचो। मानलो कि यह वृत्त-चाप C से खींचो गई क्षेतिज नेखा को T विन्दु पर काटता है। सरलतापूर्वक समक्ष में श्राजाता है कि CD = CT, श्रव CT की लम्बाई नापने पर देखा गया कि CT ← इकाई का प्रायः 7-4 गुना।



∴ निर्धेय दूरी CD=CT=14.8 फ्रंट (मोटे तौर से, approximately).

उदाहरण 4. A (3, 2), B (17, 2), ऋौर C (11, 9) विन्दुओं को ऋद्भित करो और ABC त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालो ।



A, B, C ऋक्कित किये गये तीनों विन्दुओं को परस्पर मिलाने से ABC त्रिभुज मिलता है। C विन्दु से AB सरल रेखा के ऊपर CD एक लम्ब डालो। A और B के बीच की दूरी=14 (लम्बाई की) इकाई और लम्ब CD=7 (लम्बाई की) इकाई।

∴ △ ABC का क्षेत्रफल = ½. AB.CD •

= 1. 14.7 वर्ग इकाइयाँ

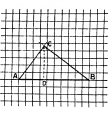
= 49 वर्ष इकाइयाँ।

परीक्षा पद्धति । ABC त्रिभुज के अन्तर्गत सम्पूर्ण वर्गों की संस्था गिनो । जिन सब वर्गों के ऊपर से त्रिभुज की तीनों भुजाएँ खींची गई हैं अर्थात् जो वर्ग आधिक भाव से त्रिभुज के भीतर वर्तमान हैं उन सबके बीच से जिनका आधे या आधे से अर्थिक अंश त्रिभुज के अन्तर्गत है उनको सम्पूर्ण वर्ग मानकर उनकी संस्था निरूपित करो और जिनके आधे से अर्थिक भाग त्रिभुज के बाहर हैं उनकी गिनती न करो और उनहें छोड़ दो । इस प्रकार की गयाना के द्वारा जितने वर्ग मिलें वे ही त्रिभुज के क्षेत्रफल सूचक वर्ग इकाइयों की संख्या के समान होंगे ।

उदाहरण्य 5. 5 इंच श्राधार पर 3 इंच श्रीर 4 इंच भुजाबाला एक त्रिभुज खींचकर उसकी ऊँचाई इंच के सन्निकट दसवें भाग तक निकाली।

छोटे वर्ग के दो बाहुओं को एक इंच के समान मानकर बर्गाङ्कित कागृज़ की एक क्षेतिज रेखा पर  $\Lambda$  और B इस प्रकार लो कि उनके बीच की दूरी छोटे वर्ग के एक बाहु के 10 गुने के समान हो। यहाँ  $\Lambda$  को कैन्द्र मानकर छोटे वर्ग के एक बाहु की छः गुनी लम्बाई को ऋर्द्ध-ल्यास मानकर

एक बूत-चाप खाँचो श्रीर इसी तरह B विन्दु को केन्द्र श्रीर छोटे वर्ग के एक वाहु की श्राठ गुनी लम्बाई का श्राहूं-ठ्यास लेकर एक दूसरा बृत-चाप खाँचो। मानलो ये दोनों एक दूसरे को C विन्दु पर काटते हैं। श्रव AC, BC श्रीर AB को मिलाने से निर्णेय त्रिभुज बन जायगा। C विन्दु से AB सरल रेखा के ऊपर CD एक लम्ब खींचो श्रीर CD की लम्बाई निकाल लो।



D विन्दु से ऊपर की श्रोर गिनने से माल्म होगा कि DC सरल रेखा की लम्बाई छोटे वर्ग के एक बाहु की लम्बाई की प्रायः  $4\cdot 8$  गुनी है। इसलिए DC की सन्निकट लम्बाई  $4\cdot 8\div 2$  इंच $=2\cdot 4$  इंच है।

यहाँ AC और BC दोनों रेखा एक दूसरी को लम्बरूप से काटती हैं।

### प्रश्नावली 22.

वतात्रो कि निम्नलिखित विन्दुएँ किस किस पाद (Quadrant) में हैं:—

$$(i)$$
  $x=1, y=-5.$ 

$$(u)$$
  $x = -3$ ,  $y = -8$ .

$$(iii) x = -2, y = 5.$$

$$(iv) x = -5, y = 7.$$

$$(v)$$
  $x=12, y=-20.$ 

$$(vi)$$
  $x = -13, y = -24.$ 

2. निम्नलिखित भुज-कोटि से युक्त विन्दुओं को ऋड्कित करो:-

(i) 
$$x=3$$
 इंच,  $y=5$  इंच। (ii)  $x=4$  हाथ,  $y=9$  हाथ।

$$(iii)$$
  $x=2$  फ़ट,  $y=7$  इंच।  $(iv)$   $x=7$  गज़,  $y=8$  हाथ।

 क्यांङ्कित काग्रज़ (Squared Paper) पर निम्नलिखित विन्दुम्नों को म्राङ्कित करो:—

$$(0, 8), (5, 18), (-8, 9), (-11, -19), (18, -21).$$

- 4. (8, -12), (8, 12), (8, -6), (8, 6) विन्दुओं को अङ्कित करके दिखाओं कि वे सब y-अक्ष के समानान्तर एक सरल रेखा पर स्थित हैं।
- 5. नीचे लिखे विन्दुओं को अङ्कित करोः—
  - (i) (5, 0), (5, 5), (5, -1) श्रीर (5, -4).
  - (11) (-4, 7), (0, 7), (3, 7) अभेर (6, 7).

दिखात्रों कि ये सब कमशः प्र-त्रक्ष और य-त्रक्ष के समानान्तर दो सरल रेखात्रों के ऊपर स्थित हैं। इन दोनों रेखात्रों के परस्पर कार्टने से जो बिन्दु प्राप्त हो उसका भुज-कोटि निकालों।

6. 8 इंच को लम्बाई की इकाई मानकर निम्नलिखित विन्दुओं को अङ्गित करो:—

$$(1 \cdot 5, 2 \cdot 5); (-3 \cdot 5, 4 \cdot 8); (-2 \cdot 3, -3 \cdot 1), (7 \cdot 2, 6 \cdot 4).$$

- (-1, 2); (0, 3); (2, 5); (3, 6) विन्दुओं को अङ्कित करो और दिखाओ कि वे सब एक ऐसी सरल रेखा पर हैं जिससे दोनों अक्षों के साथ 45° का कोण वनता है।
- A (12, 11); B (17, -1); C (4, -7); D (-7, -4);
   E (-5, 6) विन्दुओं को मिलाने से ABCDE एक क्षेत्र वन गया।
   BD और AC सरल रेखाएँ जिस विन्दु पर एक दूसरी को काटती हैं वहाँ एक पेड है। उस पेड के भूज कोटि निकालो।
- निम्नलिखित विन्दुओं के स्थान अंकित करके उनकी दूरी निकालो:—
   (i) (2, 3) श्रीर (5, 7)
   (ii) (-3, -5) श्रीर (-5, 6).
- (-4, -4); (7, 7); (13, 13) विन्दुओं को अंकित करके दिखाओ कि वे सव एक ही सरल रेखा पर हैं।
- 8 इंच लम्बाई की एक सरल रेखा का एक सिरा (2, 3) विन्दु पर है। दूसरे सिरे की भुज 10 होने पर उसकी कोटि क्या होगी ?

- [ $\Lambda$ (2, 3) विन्दु को अंकित करो। OX के ऊपर दूसरे सिरे की भुज 10 के दरावर OP काट लो। P से OX के ऊपर एक लम्ब खींचो और  $\Lambda$  को केन्द्र मानकर S इंच का अर्छ-व्यास लेकर एक वृत्त खींचो। मान लो कि यह वृत्त पूर्वीक्त लम्ब को  $P_1$  और  $P_2$  पर काटता है।  $PP_1$  और  $PP_2$  हो निलंग कोट हैं। इस उदाहरण में  $P_1$  और  $P_2$  दोनों ही विन्दु परम्पर मिल गयं हैं।
  - 12. निम्नलिखित कींग्रिक विन्दुओंबाले क्षेत्रों में क्या विभिन्नता है:--
    - (1) (-2, -1), (1, 0), (4, 3) और (1, 2).
  - निम्नलिखित बिन्दुओं के मिलाने से बने हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल वर्ग इकाइयों में बताओ।
    - (1) (0,0), (0,8), (12,0).
    - (n) (2, 5), (2, 12), (9, 14).
- 14. (6, 6) और (6, 6) दोनों विन्दुओं के मिलाने से बनी हुई सरल रेखा को दोनों ओर बढ़ाओं और उस पर स्थित 9 भुजवाली विन्दु की कोटि और -19 कोटिवाली विन्दु का भुज निकालों।
- 15. निम्नलिखित प्रत्येक उदाहरण में तीनों बिन्दुओं को श्रंकित करने के बाद उनको एक दूसरे से मिलाने से जो त्रिभुज बनें उनका क्षेत्रफल अलग अलग बताओं:—
  - (1, 3), (-5, 6) श्रौर (-2, -4).
  - (11) (0, 2), (3, 6) और (-7, -3).
  - (111) (4, 2), (-8, -3) श्रीर (-3, 5).
- 16. (15, 0) (18, 6), (10, 14) और (-14, 8) विन्दुओं को श्रंकित करो श्रीर उनको मिलाने से जो चतुर्भुत वने उसका क्षेत्रफल निकालो।
- 17. सिद्ध करो कि (2, 4), (2, 6) श्रीर (2+ √3, 5) विन्दुएँ 2 इकाई लम्बी बाहु की एक समिद्धिबाहु त्रिभुज के शीर्ष विन्दु हैं। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल करीब करीब कितना होगा बतात्रो।

- 19. (-1. -2) और (1, 8) विन्दुओं को मिलानेवाली रेखा को दोनों और बढ़ाओं और उसके ऊपर स्थित जिस विन्दु की कोटि -17 है उसका मुज और जिस विन्दु की मुज -3 है उसकी कोटि मालूम करो।
- 19. सिद्ध करो कि (3, 1); (6, -2); (5, -7) ऋौर (2, -4) बिन्दु एक समानान्तर च गुर्भुज के शीर्ष बिन्दु हैं। इस समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओं।
- सिद्ध करो कि (4, -4); (16, 8); (10, 14) और (-2, 2) एक आयत क्षेत्र (Rectangle) के शीर्ष विन्दु हैं। बताओ इस क्षेत्र का क्षेत्रफल कितना होगा।
- 21. जिस बर्गाकार क्षेत्र के शीर्ष विन्दु (3,0); (0,3); (-3,0) और (0,-3) हों उसके दोनों करणों (Diagonals) के छेदन-विन्दु के भुज-कोटि निकालो।
- 22. एक कमरे की लम्बाई 7.5 फुट श्रीर चीड़ाई 4.3 फुट है। उक्त कमरे के सम्मुख कोशों की दूरी यथासम्भव सुक्ष्म भाव से निकालो।
- 23. एक आदमी घोड़े पर सवार होकर किसी स्थान से पहले 5-6 मील पूर्व की श्रोर गया। तत्पश्चात् 3-4 मील उत्तर की श्रोर गया। बताश्रो यात्रा-स्थान से वह कितनी दूरी पर है ?
- 24. एक खूँटे में एक गाय वॅथी है। वह 60 फ़ुट ऋदूं व्यास के बृत कं श्रन्दर हर जगह चर सकती है। यदि उक्त खूँटे से किसी बेड़े की निकटतम दूरी 30 फुट हो, तो बताओं उस बेड़े के बग़ल बग़ल कितनी दूरी तक वह गाय चर सकती है।

## विविध प्रश्नावली 11.

I.

- 1.  $(2x+y)^2-(2x-y)^2-(2xy^2)$  को सरल करो।
- 2. यदि  $P \equiv (a+b)^2$ ,  $Q \equiv (a-b)^2$  ऋौर  $P \equiv (a^2-b^2)$  हो, तो  $PQ = R^2$  का मान बताओ ।

- 3. यदि  $(6p^2-5pq-6q^2)$  श्रंडे 2p-3q वक्सों में बराबर बराबर स्वसे जावें, तो बताश्रो हरएक वक्स में कितने श्रंडे आवेंगे ?
- 4. हल करो: $-(i)\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2 + \frac{x}{4}$ .

$$(ii)$$
  $3(r+2)=x+16$ .

- 5. मेरे पास a रुपये हैं। उनमें से b रुपये हमने राम को दे दिये और बचे हुए रुपयों को c भिखारियों में बराबर बराबर बाँट दिया। बताओ प्रत्येक भिखारी को कितने पैसे मिले।
- किसी त्रिभुज का एक कोस उसके शेष दो कोसों के योग का आधा है। यदि बाद वाले दोनों कोसों का अन्तर 12 हो, तो प्रत्येक कोस का परिमास बताओं।

#### II.

- 1. (3x+4y)(3x-4y) में से (2x-3y) त्रीर (2x+3y) दोनों के बगों के योग को घटात्रों। यदि x=6y हो, तो त्रन्तरफल का मान बतात्रों।
- 2. **ERROR EXIST**  $r = 2 = \frac{2}{3}(x+2) (ii) \cdot 2i + \frac{3}{4} = 3\left(i \frac{1}{12}\right)$ .
- 3. a = 5, b = 2 होने पर  $a^3 b^3$  ऋीर (a b) का मान बताओं।
- निम्नलिखित गुग्रनफलों को जोड़ो:— (x + 1)(x + 2), (x + 2)(x + 3) और (x + 3)(x + 4)
- किसी संख्या के वर्ग और उसी संख्या के दूने के वर्ग के अपन्तर को उसी संख्या द्वारा प्रकट करो।
- 6 4यदि x=3 द्वारा  $3x^2 4x + 9 = 0$  समीकरण सिद्ध हो, तो x = 4 सान बतात्रो ।

#### III.

- $1, \quad i=5$  और y=3 होने पर  $x^2+y^2, \quad i=w^2$  और  $(x+i\omega(x-y))$  का मान बताओ ।
- 2 = (x + [3y + (4x + (5y + 4x + 6y)))) को सरल करो।

- 35 रुपये A, B और C में इस प्रकार बाँटो कि A की अपेक्षा B को 3 रुपये और B की अपेक्षा C को 2 रुपये अधिक मिलें।
- 4 इल करोः--

(i) 
$$\frac{x}{2} + \frac{2}{3}x = 5 + \frac{x}{3}$$
. (ii)  $5(2x - 7) = 12 - 3(4x - 19)$ .

- 5. तीन ऐसी संलग्न विषम संख्याएँ वतात्रो जिनका योग 129 हो।
- 6.  $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$  सूत्र की सहायता से  $(49)^2$  का मान

#### IV.

1. सरल करोः-

$$\binom{x-\frac{x}{4}+\frac{x}{5}-\frac{x}{6}}{5} \div \binom{x}{3} + \frac{x}{4}$$
.

- 2. यदि p=8, q=4, r=3 ऋौर t=1 हो, तो (p-q)r-t ऋौर p-q(r-t) का मान बतास्रो और विकोष्ठिकरण करके दोनों राशियों को लिखो।
- 3.  $2x = y^2$  और xy = a होने पर a का मान y द्वारा प्रकट करो और y का मान a द्वारा प्रकट करो।
- निम्नलिखित समीकरणों को हल करोः—
  - $(a) 3(x-1\cdot 2) \frac{1}{2}(3x-4\cdot 4) = 4.$
  - $(u) \cdot 4x + \cdot 7x 1 \cdot 4 = \cdot 35x + \cdot 85$
- 5. x और 3y के योग को 3y से x जितना वड़ा हो उससे गुणा करो और गुग्य, गुणक तथा गुणनफल में x=3 और y=1 मानकर गुणानफल को प्रमाणित करो।
- 6. 45 के ऐसे दो खंड करो कि पहले खंड को 2 से भाग देने पर प्राप्त भागफल और दूसरे खंड को 4 में गुगा करने पर प्राप्त गुगानफल समान हों।

#### V.

- नीचे लिखे हुए व्यंजकों को सरल रूप में परिवर्तित करोः—
  - (i)  $a \{2a + (3a 4a)\} 5a [6a \{(7a + 8a) 9a\}]$ .

(ii) 
$$\frac{2x+5y}{4} - \left(\frac{3x-y}{6} + \frac{y+2y}{8}\right)$$
.

- 2 = t = x + 1 होने पर,  $2t^2 3t + 1$  का मान सरल त्राकार में प्रकट करो। x = 3 मान से यह सिद्ध करो कि लब्बिफल शद्ध हुत्रा है।
- 3. हल करो:—(i)  $1 \cdot 7x 2 \cdot 3x + 4 \cdot 9 = 8 \cdot 4 1 \cdot 1x$ . (ii) 5 - 3(1 - 2x) = 11 - 4(6 - x).
- 4.  $\Lambda$  (-4, 3) और B (8,-6) दो बिन्दु हैं। इनको मिलानेवाली सरल रेखा के मध्य-बिन्दु का भुज-कोटि निकालो। इस बिन्दु को केन्द्र मानकर 5 इकाई के श्रद्धंच्यास में एक वृत्त खींचो। बताश्रो यह  $\Lambda B$  सरल रेखा को किस किस बिन्दु पर काटेगा।
- $5 = 12x^2y^2 + 8x^3y^2$  को  $4x^2y^2$  से भागदो और भागफल में x + y श्रीर  $x^2 + yy + y^2$  के गुरानफल को जोड़ो।
- 6, यदि  $y=3n^2p^3$  और  $y=2np^2$  हो, तो मिद्ध करो कि n और p के साथ  $\frac{ay^3}{y^2}$  के मान का कोई सम्बन्ध नहीं है ।

### VI.

- (5, 2) श्रीर (r, -2) दोनों विन्दुश्रों को मिलानेवाली सरल रेखा
   क्ष्मक्ष को (2, 0) विन्दु पर काटती है। चित्र खींचकर r का मान
   निकालो श्रीर सर्व-सम (Congruent) त्रिभुन को सहायता से
   लव्यिपल को प्रमाणित करो।
- 2. a=3, b=2 होने पर  $(3i+2b)^2$  और  $9a^2-4b^2$  का मान बताओ।
- 3. हल करो :—( $\iota$ )  $\cdot 3(\cdot 4x \cdot 9) = \cdot 5(\cdot 2x + \cdot 7)$ , ( $\iota$ )  $\frac{1}{4}(2x + 5) - \frac{1}{6}(x + 4\frac{1}{2}) = \frac{1}{5}(x + 3\frac{1}{2})$ ,

- 4. A (3, 4), B (5, -1), C (-2, -4) श्रीर D (-6, 2) बिन्दुश्रों को क्रमशः मिलाओ तो एक बगीचे का नक्ष्मा बन जायगा। छोटे बर्ग की 5 बाहुओं के समा लम्बाई की इकाई मानकर बगीद्वित कागज़ (Squared Paper) पर नक्शा खींचो। AC श्रीर BD के छेदन-बिन्दु पर एक कृत्रिम भरना है; यह भरना जिस स्थान पर हो उसका भुज-कोटि निकालो।
- 5. x-y=2 ऋरीर xy=15 होते पर  $x^3-y^5$  का मान बताऋरी।
- 6. ABCD समानान्तर चतुर्भुज के दोनों करण P विन्दु पर काटते हैं; यदि B, C श्रीर P विन्दुश्रों के भुज-कोटि क्रमशः (-2, 5), (6,-1) श्रीर (2,-2) हों तो A श्रीर D के स्थान-विन्दु निकालो।

#### VII.

- 1.  $x^{3n} + x^{n} + 1$  को  $x^{n} 1$  से गुणा करो।
- 2.  $(x+2)(x+8)-(x+4)^2$  को सरल करो।
- 3. (3, 2), (-2, 2), (-2, -4) श्रीर (3, -4) चारों विन्दुश्रों को कमशः मिजाने पर जो क्षेत्र बनता है, एक इंच के दशांश को लम्बाई की इकाई मानकर उसका मान बताश्रो ।
- 4. इल करो:-
  - $(\iota)$   $2(x-2) \frac{1}{6}(5-x) = 8\frac{2}{5} 2\frac{1}{8}x$ .
  - $(ii)\frac{x}{8} \frac{1}{4}(x \frac{1}{2}) \frac{1}{4}(\frac{2}{5} \frac{x}{3}) = 0.$
- बीजगण्यित के सूत्र की सहायता से 125×75 को दो बगों के अन्तर के रूप में प्रकट करो।
- 6. सिद्ध करो कि—(a+1)(a-1)-(b+1)(b-1)-(a+b)(a-b)=0.

# नवाँ ऋध्याय

# कठिन जोड़ श्रीर बाकी

08. श्रमुच्छेद 42 स्रीर 43 में जो नियम बताये गये हैं वे केवल ऐसे गुणकों के सम्बन्ध में प्रयोग किये जाते हैं जो कि पूर्ण राशियाँ होती हैं। परन्तु भिन्न गुणक तथा श्राक्षरिक गुणकों के लिए भी उनको काम में लाना चाहिए।

ऐसी मिश्र राशियों को जोड़ने की प्रक्रिया पर विचार करने से पहले जिनके गुणक भिन्न (Fractional Corell cients) हों, निम्नलिखित बातों पर ध्यान देना त्रावश्यक हैं:—

- (1) श्रद्धगिशात में जिस प्रकार  $\frac{3+4}{5}$  को  $\frac{3}{5}+\frac{4}{5}$  के रूप में लिखा जाता है, उसी प्रकार वीजगिशात में भी  $\frac{r+y}{3}$  को  $\frac{r+y}{3}$  के रूप में लिखा जासकता है। इसिलए  $\frac{1}{3}(x+y), \frac{r+y}{3}, \frac{r+y}{3}, \frac{1}{3}(x+y)$  एक ही राशि के भिन्न-भिन्न रूप हैं।
- (2) प्रत्येक भिन्न को एक राशि समफ्रता चाहिए। इसलिए किसी भिन्न के अंश और हर के बीच में जो रेखा होती है उसे हम कोष्ठ के रूप में भी समफ्र सकते हैं।

जैसे, 
$$-\frac{2-r}{5}$$
  $-\frac{1}{5}(2-r)$   $-\frac{2}{5}+\frac{1}{5}x$ , श्रीर  $-\frac{r+5}{9}$   $-\frac{1}{5}(r+5)$   $-\frac{1}{5}x-\frac{5}{5}$ 

उदाहरण्  $1, = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y, = \frac{1}{4}y$  श्रीर -x + y का योगफल निकालो ।

तीनों व्यंत्रकों को एक के नीचे एक इस प्रकार रक्खो कि उनमें से हर एक के x से बने हुए समस्त पद एक सीध में ऋौर y से बने हुए समस्त पद एक सीध में ऋौर y से बने हुए समस्त पद एक सीध में पढ़ें। तत्पश्चात जोड़ने की किया करो।

इसलिए,  $\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}y$  योगफल में, x का गुणक  $\frac{1}{4}$ .  $\frac{1}{4}$  और -1 का  $\frac{1}{4}x-\frac{2}{3}y$  बीजगणितीय योगफल अर्थात्  $-\frac{1}{3}$ ; और y का -x+y गुणक  $-\frac{2}{3}+\frac{1}{3}y$ 

इसिलए निर्धेय योगफल  $=-\frac{1}{4}x+\frac{2}{3}y$ .

उदाहरण 2. जोड़ो:-

टीका—दूसरे व्यंजक में  $\mu$  से बना हुआ कोई पद नहीं है। इसी प्रकार चीथे व्यंजक में b से बना हुआ कोई पद नहीं है। इसिलए उनके स्थान खाली रक्खे गये हैं। परन्तु भिन्न-भिन्न पंक्तियों की समानता को स्थायी रखने के लिए उपर्युक्त दोनों ग्रन्य स्थान 0 गुग्रक से युक्त  $\mu$  और b के द्वारा भरे जासकते हैं क्योंकि ऐसा करने से दोनों व्यंजकों के मान में किसी प्रकार का अन्तर नहीं पडता।

उद्ाहर्गा 3.  $\frac{3}{3}a^2 - \frac{3}{4}a^2 - \frac{3}{6}ax$ ,  $\frac{1}{2}a^2 + \frac{5}{6}ax - \frac{3}{8}x^2$ ,  $\frac{2}{8}x^2 + \frac{5}{6}ax - \frac{3}{6}x^2$  इन तीनों राशिमालाओं को जोड़ो और a=3, x=2 होने पर प्राप्त योगफल का मान बताओ ।

इन राशिमाला त्रों को ऊपर नीचे लिखने से हरएक राशिमाला में जितने भी सजातीय पद हैं उनको इस प्रकार लिखो कि वे सब एक ही पंक्ति में पढ़ें। तत्पश्चात् नीचे लिखी हुई विधि से योग की क्रिया सिद्ध करलो:—

योगफल का संख्यात्मक (Numerical) मान

$$=\frac{17}{18} \times 3^2 + \frac{19}{1} \cdot 3 \cdot 2 - \frac{19}{23} \times 2^2$$

$$=\frac{17}{8} \times 9 + \frac{19}{13} \times 6 - \frac{19}{20} \times 4$$

$$=\frac{17}{7} + \frac{19}{3} - \frac{19}{8} = 11\frac{1}{5}.$$

### प्रश्नावली 23.

#### जोडो :---

- 1.  $x = \frac{1}{9}y$ ,  $(x + \frac{1}{9}y)$ ,  $(-\frac{1}{9}x \frac{1}{6}y)$ .
- 2.  $\frac{1}{9}a \frac{1}{9}b$ .  $\frac{2}{9}b a$ ,  $\frac{3}{4}a b$ ,  $\frac{1}{4}a \frac{5}{9}b$ .
- 3.  $p = \frac{1}{2}q + \frac{1}{3}r$ ,  $q = \frac{1}{2}r + \frac{1}{3}p$ ,  $r = \frac{1}{2}p + \frac{1}{3}q$ .
- 4.  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}xy + \frac{2}{3}y^2$ ,  $\frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{6}x^2 + \frac{2}{6}xy$ ,  $\frac{1}{2}xy + \frac{1}{6}x^2 + \frac{2}{3}y^2$ ,  $-\frac{2}{6}y^2 + \frac{2}{6}xy$ .
- 5.  $\frac{8}{3}ab \frac{4}{3}ab^2 \frac{3}{3}a^2b$ ,  $\frac{8}{3}ab^2 + \frac{2}{3}a^2b \frac{4}{7}ab$ ,  $\frac{5}{8}a^2b \frac{7}{1}ab + \frac{4}{1}ab^2$ .
- 6.  $\frac{1}{4}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{2}z + 1$ ,  $7 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}y + \frac{2}{3}z$ ,  $\frac{2}{3}z + 9 + \frac{3}{6}x + \frac{5}{6}y$ , y + 2x + 1 + 2z,  $\frac{1}{6}x + y + 3$ .
- 7.  $x^2 \frac{1}{3}y^2 \frac{1}{3}z^2 \frac{1}{4}w^2$ ,  $y^2 \frac{1}{4}x^2 \frac{1}{3}z^2 \frac{1}{3}w^2$ ,  $z^2 \frac{1}{4}x^2 \frac{1}{3}y^2 \frac{1}{4}x^2 \frac{1}{3}y^2 \frac{1}{4}x^2 \frac{1}{3}y^2 \frac{1}{3}z^2$ .
- 8.  $3z^3 \frac{1}{4}yz + \frac{1}{2}xy$ ,  $2x^3 + 3y^3 z^3$ ,  $-2y^3 z^3 \frac{1}{4}zz + \frac{5}{8}xy$ ,  $\frac{2}{8}yz x^3 \frac{7}{8}zx$ ,  $\frac{1}{8}^3zx \frac{1}{9}yz + \frac{5}{4}xy$ .
- 9.  $k_*x^4 + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{5}x, -\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{12}x^3 + \frac{2}{5}x^4 + \frac{2}{$
- 10.  $a = \frac{1}{2}b = \frac{1}{3}c = \frac{1}{4}d$ ,  $b = \frac{1}{2}a = \frac{1}{3}c = \frac{1}{4}d$ ,  $c = \frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b = \frac{1}{4}d$ ,  $d = \frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b = \frac{1}{4}c$ .
- 11.  $a = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}c + \frac{1}{4}a + \frac{1}{4}a + \frac{1}{4}b + c + a$  तथा  $\frac{1}{4}a + \frac{1}{4}d + \frac{1}{2}c$  को जोड़ो, और a = 2, b = 4,  $\frac{1}{4}$ , c = 8,  $d = 2\frac{1}{2}$  हो तो योगफल का मान बताओ ।
- 12. **सरल करो:**  $\frac{1}{4}(3x+2y) \frac{1}{3}(2x-3y) + \frac{1}{12}(7x-y)$ .
- 99. नीचे भिन्न भिन्न प्रकार के और भी कई उदाहरण दिये गये हैं। इन प्रक्रियाओं को बिशेष रूप से ध्यान में रखने पर प्रक्षों के हल करने की विधि भली भाँति समक्ष में आजायगी।

उदाहर्ग्य 1.  $\frac{3}{6}(x+y) - \frac{7}{8}(x-y)$ ,  $-\frac{1}{2}(x+y) + \frac{8}{8}(x-y)$  और  $\frac{8}{6}(x-y) + \frac{2}{6}(x+y)$  का योगफल निकालो और जो फल श्रावे उसको सरल करो।

$$\begin{array}{l} \frac{3}{4}(x+y) - \frac{7}{8}(x-y) \\ -\frac{1}{2}(x+y) + \frac{3}{8}(x-y) \\ \frac{3}{8}(x+y) + \frac{5}{8}(x-y) \\ \frac{5}{6}(x+y) + \frac{1}{6}(x-y) \end{array}$$

यहाँ (x+y) और (x-y) से युक्त दोनों पद दो विजातीय पद माने गये हैं ।

योगफल 
$$= \frac{5}{8}(x+y) + \frac{1}{8}(x-y)$$
$$= \frac{5}{8}x + \frac{5}{8}y + \frac{1}{8}x - \frac{1}{8}y$$
$$= \frac{5}{8}x + \frac{1}{8}y.$$

टीका— जोड़ने की किया सिद्ध करने से पहले विकोष्ठिकरण करने पर प्रत्येक व्यंजक में जो x श्रीर y के गुणक हों उन्हें एकत्र करके श्रालग श्रालग रखना होता है। इसकी श्रापेक्षा पूर्वोक्त नियम के श्राप्तसार करना श्रापिक सुविधाननक है।

उदाहरण 
$$2. px + ay$$
,  $ax + by$  श्रीर  $px + cy$  को जोडो।

राशियों को ऊपर-नीचे इस प्रकार रक्खो कि भिन्न भिन्न राशियों के सजातीय पद एक ही सीध में पड़ें। इसके बाद जोड़ने की क्रिया करो।

$$px + ay$$

$$qx + by$$

$$rx + cy$$

$$(p + q + r)x + (a + b + c)y$$

 $\therefore$  निर्धेय योगफल = (p+q+i)x+(a+b+c)y.

उदाहरण 3.  $a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4at^3 + b^4$ ,  $4a^3b - 10a^2b^2 + 6ab^3 + 4b^4$ ,  $4a^2b^2 - 4ab^3 - 3b^4$  स्त्रीर  $2ab^3 - 6b^4$  का योगफल निकालो ।

यहाँ जितने भी ब्यंजक हैं उन सबको पहले a अक्षर के घात के अबरोह-कम के अनुसार सजाया गया है। तरपश्चात् निम्नलिखित रूप से एक के नीचे एक रखकर जोड़ने की किया सिद्ध की गई है:—

$$a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4 + 4a^3b - 10a^2b^2 + 6ab^3 + 4b^4 + 4a^2b^2 - 1ab^2 - 3b^4 - 4b^4$$

$$\vdots \quad \text{निर्णय योगफल} = a^4 - 4b^4.$$

उदाहरम् 4.  $a^{n}r + b^{3}y + c^{2}z$ , ax + by + cz, x + y + z और ay + bz + cxy का योगफल बतात्रों।

यहाँ यह देखने में ऋाता है कि पहले तीन ब्यंनकों में x, y और z के केवल प्रथम घात वर्तमान हैं और वे सब पद परस्पर सजातीय हैं। चौथे ब्यंनक में x, y और z ये तीनों राशियाँ वर्तमान तो हैं परन्तु इनका कोई भी पद पहले तीन ब्यंनकों के किसी पद का सजातीय नहीं है। ऐसी अवस्था में तीचे लिखी रीति से लिखकर योगफल निकालों—

उदाहरण 5. 2(a+b)x+3(a+b)y. -3(a+b)x+5(a+b)yश्रीर 8(a+b)x+6(a+b)y को जोड़ो 1-a=2 श्रीर b=3 हो, तो इस सोगफज का मान बताओं।

यहाँ स्राक्षरिक गुग्रक मिश्रपद हैं। इसलिए विकोष्ठिकरण के बिना ही सरलतापूर्वक योगफल निकाला जासकता है:—

2(a + b)x - 3(a - b)y

$$-3(a+b)x + 5(a-b)y$$
  
 $8(a+b)x - 6(a-b)y$   
 $7(a+b)x - 4(a-b)y$   
 $3(a+b)x - 4(a-b)y$   
ं निर्णेय योगफल  $-7(a+b)x - 4(a-b)y$   
योगफल का निर्णेय मान  $-7(2+3)x - 4(2-3)y$   
 $-35x + 4y$ .

ः उदाहरण् 6.  $(p+q)x^2+(q+r)xy+(r+p)y^2$ .  $3(p+q)x^2-2(q+r)xy+4(r+p)y^2$  श्रीर  $(2q+3r-p)xy-(4r+3p+q)y^2-(3p+2q+r)x^2$  को जोड़ो।

पदों को सजाकर निश्नलिखित रीति से योगफल निकाला जाता है:-

$$\begin{array}{cccc} (p+q)x^2 & + (q+r)xy & + (r+p)y^2 \\ 3(p+q)x^2 & -2(q+r)xy & +4(r+p)y^2 \\ -\frac{(3p+2q+r)x^2+(2q+3r-p)xy-(4r+3p+q)y^2}{(p+2q-r)x^2+(q+2r-p)xy+(r+2p-q)y^2} \\ \hline & (p+2q-r)x^2+(q+2r-p)xy+(r+2p-q)y^2 \\ \hline & \mathbf{u} \mathbf{t}^{\dagger} x^2 \text{ का गुसक} = (p+q)+3(p+q)-(3p+2q+r) \\ & -p+2q-r; \\ xy \text{ का गुसक} & = (q+r)-2(q+r)+(2q+3r-p) \end{array}$$

=q+2r-p. $y^2$  का गुणक =(r+p)+4(r+p)-(4r+3p+q)=r+2p-q.

ः निर्णय योगफज =  $(p + 2q - r)x^2 + (q + 2r - p)xy$ 

 $+(r+2n-a)u^2$ .

उदाहरण 7. सरल करोः— 
$$\frac{x+3}{3} + \frac{5-x}{6} + \frac{3x+1}{12}.$$
 दी हुई राशिमाला 
$$= \frac{1}{3}(x+3) + \frac{1}{6}(5-x) + \frac{1}{12}(3x-1)$$
 
$$= \frac{1}{6}x + 1 + \frac{7}{6} - \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{12}$$
 
$$= (\frac{1}{7} - \frac{1}{6}x + \frac{7}{4})x + (1 + \frac{5}{6} - \frac{1}{12})$$
 
$$= \frac{4}{6}x + \frac{7}{6}$$

विकलप प्रक्रिपा:—इस राशिमाला को तीन साधारण भिन्नों के समूह के रूप में मानकर साधारण भिन्न के जोड़ने की भी किया की जासकती है। 3, 6 और 12 तीनों हरों का ल॰ स॰ ऋ॰ 12 द्वारा गुणा करने पर जात होता है कि दी हुई राशिमाला

$$=\frac{4(r+3)+2(5-x)+(3x-1)}{12}$$

$$=(4r-2r+3x)+(12+10-1)$$

$$=\frac{5x+21}{12}=\frac{5}{12}x+\frac{21}{12}$$

$$=\frac{5}{12}x+\frac{21}{12}$$

टीका—पहले विद्यार्घियों को ऊपर बतलाई गई रीति से कोशों का प्रयोग करना उचित है; ऋन्यथा  $-\frac{x-5}{6}$  ऋादि स्थानों में गुलती हो सकती है।

### प्रश्नावली 24.

#### जोड़ो:--

- 1. 3(a+x)-4(a-x), -2(a+r)+3(a-x), 5(a+x)-2(a-x).
- 2.  $\mathbf{1}(x+y) 5(x-y)$ , -(x+y) + 6(x-y), 8(x+y) 3(x-y).
- 3.  $\frac{1}{2}(a-2b) + \frac{1}{2}(a+b)$ ,  $-(a-2b) + \frac{1}{2}(a+b)$ ,  $\frac{1}{2}(a-2b) + \frac{1}{2}(a+b)$ .
- 4.  $\frac{1}{2}(2y+\frac{\alpha}{4}x)+\frac{1}{6}(\frac{1}{4}y-x)$ ,  $\frac{\alpha}{8}(2y+\frac{\alpha}{4}x)+\frac{\alpha}{6}(\frac{1}{8}y-x)$ ,  $\frac{\alpha}{6}(2y+\frac{\alpha}{4}x)+\frac{\alpha}{16}(\frac{1}{4}y+x)$ .
- 5.  $(p+q) = \frac{1}{3}(p-q), -(p+q) + \frac{1}{3}(p-q), \frac{7}{5}(p+q) + \frac{9}{3}(p-q).$
- 6. px qy, (p-q)x + ry, (p-2q)x (r-q)y.
- 7.  $px^2 + ax + qx^2 bx$ ,  $qx^2 + bx + ex^2 cx$ ,  $ex^2 + cx + px^2 ax$ .
- 8. (y+z-2x)a+(q+r-2p)b, (z+r-2n)a+(r+p-2q)b, (x+y-2z)a+(p+q-2r)b.
- 9. (a-b)x + (b-c)y + (c-a)z, (b-c)v + (c-d)y + (d-b)z, (c-d)x + (d-c)y + (c-c)z.
- 10.  $ax^2 + bx^2 + cx + d$ ,  $bx^3 + cx^2 + dx + a$ ,  $cx^2 + dx^2 + ax + b$ ,
- 11. 3(a+b)x 2(a+b)y, -2(a+b)x + 6(a+b)y, 7(a+b)x + 5(a+b)y.
- 12.  $4(x^2 + y^2) + 2ab(x^2 + y^2) + 3$ ,  $-2(x^2 + y^2) + 5ab(x^2 + y^2) + 9$ ,  $3(x^2 + y^2) + 2ab(x^2 + y^2) + 5$ ,  $6(x^2 + y^2) + 7ab(x^2 + y^2) + 11$ .
- 13.  $3a = 2(x + y)a^2 + 4a^3$ ,  $5a + 3(x + y)a^2 + 6a^3$ , -2a + 8(x + y) $a^2 + 7a$ ,  $7a + 12(x + y)a^2 + 9a^3$ ,  $-10a + 4(x + y)a^2 + 8a^3$
- $\begin{array}{lll} 14, & 9\,r^2\,r^2+\frac{\pi}{3}(x^2-y^2)+\frac{\pi}{3}x-xy, & \frac{\pi}{3}x^2y^2+\frac{\pi}{4}(x^2-y^2)+\frac{\pi}{3}x-\frac{\pi}{3}xy, \\ & =1\,x^2y^2+\frac{\pi}{6}(x^2-y^2)+\frac{\pi}{4}x+2xy & \widehat{\text{wit}} & -5x^2y^2+\frac{\pi}{12}(x^2-y^2)\\ & +\frac{\pi}{12}xy. \end{array}$

15. 
$$(5a^3+3b^8)x^3+(3a^2-4b^2)x^2+(4a-5b)x+2$$
,  $(3a^5-4b^3)x^3+(5a^2-6b^2)x^2+(6a-7b)x+3$   $\frac{2}{\sqrt{3}}$ **15.**  $(2a^3-7b^3)x^3+(8b^2-7a^2)x^2+(13b-3)x+4$ .

#### मरल करो:-

16. 
$$\frac{x-5}{3} + \frac{x+7}{5}$$
. 17.  $\frac{x-6}{7} + \frac{x-3}{3}$ . 18.  $\frac{2x+1}{3} - \frac{x-3}{4} - \frac{3}{8}$ . 19.  $\frac{1}{6}(y+4) - \frac{y}{3} + \frac{1}{12}(y-4)$ . 20.  $\frac{2a-3}{9} - \frac{a+3}{6} + \frac{5a+8}{12}$ . 21.  $\frac{a-b}{2} - \frac{2a+b}{3} + \frac{a+2b}{4}$ . 22.  $\frac{3x-1}{8} - \frac{2x-3}{5} + \frac{x-6}{4} + \frac{1}{2}$ .

### 100. घटाने की रीति।

पहले बतलाया जा चुका है कि घटाना (बाक़्ती) जोड़ने की ही एक विपरीत प्रक्रिया है और जब कभी किसी धन-राशि को घटाना होता है, तो उसका परम मान (Absolute Value) घटाया जाता है और जब कभी किसी ऋख-राशि को जोड़ना होता है तब उसके परम मान को जोड़ना होता है। इसलिए इससे सरलता-पूर्वक ज्ञात होता है कि जब किसी राशि में से दूसरी राशि घटानी होती है तो दूसरी राशि का चिह्न बदलकर पहली राशि में जोड़ देना ही यथेष्ट होता है।

ਕੇਵੇ, 
$$a-(+b)=a-b$$
.  
 $a-(-b)=a+b$ 

टीका 1—जब बड़ी संख्या के बाद ऋष का एक चिह्न लगा दिया जाय और उसके बाद छोटी संख्या लिखी जाय, तो उससे उन दोनों के श्रङ्काशात के श्रङ्कों का अन्तर प्रकट होता है; किन्तु जब दो संकेतों का मान श्रज्जात होता है, तो उनका श्रन्तर (Difference) उन दोनों संकेतों के बीच में एक ' $\sim$ ' चिह्न रखकर प्रकट किया जाता है; जैसे,  $a\sim b$  द्वारा a और b के श्रन्तर का बीध होता है किन्तु a और b में से कीन सी संख्या बड़ी है यह निर्दिष्ट नहीं हो पाता।

a फ्रीर b का मान चाहे कुछ भी क्यों न हो, बीजगिश्यात में a-b के द्वारा सदा ही a फ्रीर b के अन्तर का बोध होगा।

टीका 2—धन राशि अथवा ऋण-राशि दोनों ही के स्थानापन्न (Substitution) करने में किसी भी अक्षर का व्यवहार किया जासकता है। इस कारण किसी पद के पूर्व + चिह्न रहने पर वह धन-राशि और — चिह्न रहने पर ऋण-राशि नहीं भी हो सकता। जिस राशि के बदले में अक्षर व्यवहार में लाया गया हो उसके सम्बन्ध में जवतक यह न मालूम हो कि यह धन-राशि या ऋण-राशि है तक्षतक निश्चित रूप से यह नहीं कहा जासकता कि यह पद धन है या ऋण।

टीका 3-a और b इन दोनों राशियों का बीजगिशात सम्बन्धी अन्तर a-b यदि धन हो, तो a राशि b से बड़ी कहलावेगी और a-b के ऋश होने पर a राशि b से छोटी कहलावेगी। यह बात विशेष रूप में समस्य रखनी होगी कि जिन राशियों में ऋश का चिह्न होता है उनके अक्षर के कम में परिवर्तन नहीं किया जाता। बात यह है कि a-b और b-a के द्वारा एक ही राशि नहीं प्रकट होती।

101. बहुपद व्यंजकों का श्रन्तर (Subtraction of Compound Expressions).

कल्पना करो कि r में से  $n+\epsilon$  को घटाना है।  $n+\epsilon$  को एक साथ न घटाकर यदि हम पहले p को घटानें और जो कुछ अन्तरफल आये उसमें से फिर  $\epsilon$  को घटानें, तो वहीं फल प्राप्त होगा जो कि r में से n और  $\epsilon$  के घोगफल को घटानें से प्राप्त होता। इसलिए निर्णय अन्तर  $r-n-\epsilon$  है, किन्तु  $p+\epsilon$  को जब r में से घटाना होगा तो पहले r में से n को घटानेंगे; तब ज्ञात होगा कि घटाई जानेवाली राशि  $n+\epsilon$  की अपेक्षा  $\epsilon$  अधिक घटाई जानुकी है। कारण यह है कि  $n+\epsilon$  को अपेक्षा p राशि बही है, और उनका अन्तर  $\epsilon$  है; इसलिए निर्णय अन्तर  $\epsilon$  में से p का अन्तर है अर्थान्  $\epsilon$  p की अपेक्षा  $\epsilon$  अर्थान्  $\epsilon$  इसलिए यह  $\epsilon$   $p+\epsilon$  है।

यहाँ यह बात देखने में आरती है कि जब एक राशिमाला में से किसी दूसरी राशिमाला को घटाना होता है तब राशिमाला के प्रत्येक पद का चिह्न परिवर्तिन करके पूर्वीक राशि में जोड़ देने हैं। निम्नलिखित नियम को ध्यान में रखना त्रावश्यक है:—

नियम—जब दो बहुपद व्यंजकों का अन्तर निकालना होता है तब जिस व्यंजक में से घटाना होता है उसके तीचे घटाये जानेवाले व्यंजक को इस प्रकार रखना चाहिए कि दोनों ही के सजातीय पद एक ही सीध में पहुँ। तस्पश्चात् घटाये जानेवाले व्यंजक के हरएक पद के चिह्न परिवर्तित करके उत्परवाले सजातीय पदों में उन्हें जोड़ देना चाहिए।

टीका 1—बीजगणित में भी बहुपद व्यंजकों (मिश्र राशियों) का घटाना ऋङ्गाणित के बहुपद व्यंजकों के घटाने की किया से मिलता-चुलता है।

टीका 2—ऊपर लिखे हुए घटाये जानेवाले व्यंजक के चिह्नों को परिवर्तित करने की क्रिया मानिसक की जाती है।

उदाहर ${f n}$  1. 3a+4b+6c में से 2a-3b+5c को घटात्र्रो। सजातीय पदों के ऋड्कों के समान सजाने पर ज्ञात होता है कि—

$$3a + 4b + 6c$$
  
 $2a - 3b + 5c$   
 $a + 7b + c$ 

विकलप क्रियाः—निर्णेय योगफल

$$= (3a+4b+6c) + (2a-3b+5c)$$

$$= 3a+4b+6c + 2a+3b+5c$$

$$= (3a-2a) + (4b+3b) + (6c+5c)$$

$$= (a+7b+c)$$

उदाहरण  $2 \cdot 3x^2 + 2xy + 7y^2$  में से  $2x^2 + 5yy + 6y^2 + z^2$  को घटात्रो ।

$$\begin{array}{l} 3\,x^2 - 2xy + 7\,y^2 \\ 2x^2 - 5xy + 6\,y^2 + z^2 \\ x^2 + 3xy + y^2 - z^2 \end{array}$$

प्रथम पंक्ति में  $3x^2$  में  $-2x^2$  को मन ही मन जोड़कर इनका योगफल  $x^2$  लिखा गया। दूसरी पंक्ति में -2xy और +5xy का योगफल +3xy और तीसरी पंक्ति में  $7y^2$  और  $-6y^2$  का योगफल  $y^2$  लिखा गया। अन्त वाली पंक्ति में -3xy को ही चिह्न परिवर्तित करके उसे नीचे स्व दिया गया।

### प्रश्नावली 25.

#### घटाओः—

- 1. a+b में से a-b,  $a^2-b^2$  में से  $a^2+b^2$ ,  $x^3+y^3$  में से  $-x^3-y^3$  श्रीर x-y में से -x+y.
- 2. 8a 9b with 12a 15b grown if it 4a 3b.
- 3. a+b-c में से a-b+c और c-4u+2z में से 2c+3y-z.
- $4. \quad xy + 2vz + 3zv$  में **से** 5xy + 3zx श्रीर  $a^2 + 2ax + x^2 + 3$  में से  $a^2 + v^2$ .
- $5. \quad a^1 + a^3 + a^2 + a \stackrel{?}{\mathbf{H}} \stackrel{?}{\mathbf{H}} a^5 + a^2 + a + 1.$
- 6. ar + 2by -3cz में से ar +cz-by.
- 7.  $2+3x^2-4x^3+3x^5-x$  **\hat{\mathbf{H}} \hat{\mathbf{H}}**  $x+1-x^2-x^2+3x^4-4x^5$ .
- $8. \quad r^3 2y^3 + 5z^3 \, \hat{\mathbf{H}} \, \hat{\mathbf{H}} \, 3xyz 2x^3 3y^3 + 4z^3.$
- 9. a+b = c + i + i + i + a ib ic.
- 10.  $-x^2 + \sqrt{ry} 2y^2 + yz z^2$  if if  $x^2 + xy y^2 + yz 2z^2$ .
- 11. सरल करो: x + (x y) (-x + y).
- 12. **सरल** करो:—  $(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}xy + \frac{1}{3}y^2) + (\frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{4}x + \frac{1}{6}xy)$ .

### निम्नलिखित राशियों में से पहली में कितना जोड़ने से दूसरी प्राप्त होगी?

13. a = b, a.

- 14. a + y. y.
- 15.  $p^2 q^2 + 2pq q^2$ ,  $p^2 = 4pq + 2q^3$ .
- $16 = 2\,r^2 + 6\,r^2y + 4\,r^2y^2 + 2$  में से कितना घटाने पर  $x^2 + 7\,r^2y + 4\,\chi^2y^2$  शेव रहेगा ?
- 17.  $4 v = 5b \pm 6c$  में से  $a + b \pm c$ , 2a + 3b + c, -(a + b c) और  $\pm 2a \pm 3b \pm 4c$  के योग जल को घटाओं।
- 18.-1 में से  $3x^2-4x-5$  श्रीर 0 में से  $3x-2x^2+4$  घटाश्रो श्रीर दोनों अन्तरफलों को जोड़ो।

१४४

19. 
$$F(x) \equiv x^3 + x^2 - 7$$
 भीर  $K(x) \equiv 3x^3 - x^2 + x$  होने पर,  $F(x) - K(x)$  का मान बताओ ।

20.  $A = 2a^2 + 3ab - b^2$  श्लीर  $B = a^2 - 3ab + b^2$  होने पर नीचे लिखी राशियों का मान बताश्रो:—

(i) 
$$A + B$$
. (ii)  $A - B$ . (iii)  $A - 2B$ .

यदि  $f\left(x
ight)=5-x$  हो, तो निम्नलिखित राशियों का मान बताश्रोः—

21. f(5). 22. f(x-5). 23. f(5+x).

### 102. नीचे ऋौर कई प्रकार के उदाहरण दिये गये हैं:--

उदाहरसा 1. (c+a)x+(a+b)y+(b+c)z में से (b+c)x+(c+a)y+(a+b)z को घटाओ।

$$(c+a)x + (a+b)y + (b+c)z$$
  
 $(b+c)x + (c+a)y + (a+b)z$   
 $(a-b)x + (b-c)y + (c-a)z$ 

उदाहर्ण 2.  $ax^3+bx^2+cx+d$  में से  $bx^3+cx^2+dx+e$  को घटात्री ।

$$ax^{8} + bc^{2} + cx + d$$
  
 $bx^{3} + cx^{2} + dx + e$   
 $(a - b)x^{3} + (b - c)x^{2} + (c - d)x + (d - e)$ 

उदाहरुगा 3.  $\frac{a}{b}(x+y)a - \frac{a}{a}(x-y)b - \frac{a}{b}c$  में से  $\frac{a}{b}(x+y)a + \frac{a}{b}(x-y)b + \frac{a}{b}c$  को घटात्रों।

$$\frac{1}{8}(x+y)a - \frac{p}{8}(x-y)b - \frac{2}{8}c$$

$$\frac{2}{8}(x+y)a + \frac{2}{4}(x-y)b + \frac{1}{8}c$$

$$\frac{1}{8}(x+y)a - \frac{2}{8}(x-y)b - \frac{2}{8}c$$

इन सब ग्रवस्थाओं में घटाने की किया सम्पन्न करने के पहले विकोधि-करवा करने पर घटाने की किया और भी जटिल होजाती है।

### प्रशावली 26.

- 1.  $4x(a-b)+3(a^2-b^2)$  में से  $3(a^2-b^2)+2x(a-b)$  को घटात्र्यो।
- x(a+b) 3(b+c)y + 4(c-2a)z में से 5(a+b)x 4(b+c)y 2(c-2a)z को घटात्रो।
- 3.  $\frac{6}{8}(2a+3b) \frac{4}{9}(6a+b)$  में से  $\frac{1}{8}(2a+3b) \frac{6}{18}(6a+b)$  को घटात्रो।
- 4.  $6(x^2+y^2)+3(x+y)+2$  में से  $4(x^2+y^2)-5(x+y)-2$  को घटाओ।
- 5.  $11a^2b^2(a-b)-10x^2y^2(a^2+b^2)+7ab(a^3-b^3)$  में से  $5a^2b^2$   $(a-b)+6x^2y^2(a^2+b^2)-2ab(a^3-b^3)$  को घटात्रों।
- $\epsilon$ : (p+q-r)xy+(q+r-p)yz+(r+p-q)zx में से (p-q+r)xy+(q-r+p)yz+(r-p+q)zx को घटात्रो ।
- 7.  $(2a^2-3ab+2b^2)x^2-(2b^2-3bc+2c^2)y^2+(2c^2-3cab+2a^2)z^2$  में से  $(a^2-3ab+2b^2)x^2-(b^2-3bc+2c^2)y^2+(c^2-3ca+2a^2)z^2$  को घटात्रों।
- 8. **सरत करोः**  $\frac{1}{12}(5x-6)+\frac{1}{9}(3x+8)-\frac{1}{3}(x-7)+\frac{5}{18}$
- 9. यदि F(x) = (p+q)x + a(q+r) स्त्रीर K(r) = (q+r)x + a(r+p), तो  $F(x) \cdots K(x)$  का मान बतास्रो ।
- 103. जोड़ने ग्रौर घटाने के कुछ सरल प्रश्न (Easy Problems in Addition and Subtraction).

जोड़ने श्रीर घटाने के बहुत से सरल प्रश्न सातर्वे ऋध्याय में वताये गये समीकरण की सहायता से सरलतापूर्वक हल किये जासकते हैं।

स्मरण रक्त्वो कि इस प्रकार के प्रश्नों को इल करते समय निर्णय ऋज्ञात राशि को प्रदारा सूचित करना होता है। बाद को प्रश्नों की शतों को सङ्केतों की सहायता से बीजगणित की भाषा में व्यक्त करने पर प्र से युक्त एक समीकरण प्राप्त होता है। इस समीकरण का मूल ही दिये हुए प्रश्न का इल है। उदाहरणा 1. किसी संख्या के 12 गुने में 3 जोड़ने पर 147 होता है। बताओं वह संख्या कीनसी है ?

मानली निर्णेय संख्या x है। उस ऋवस्था में उस संख्या का 12 गुना = 12x,

इसलिए प्रश्न की शर्ती के श्रवसार, 12x+3=147; प्रभान्तर करने से 12x=147-3=144; दोनों पक्षों को 12 से भाग देने पर, x=144+12=12:

∴ निर्धोय संख्या = 19.

उदाहरण् 2. 20 नींबू 2 लड़िकयों में इस तरह बाँटो कि एक लड़की को दूसरी का तिगुना मिले ।

मानलो कि दूसरी लड़की को x नींबू मिले, तो पहली लड़की को 3x नींबू मिलेंगे।

 $\therefore$  प्रश्न की शर्तों के ऋनुसार, x+3x=20,

श्रथवा, 4x=20; ∴ x=5.

पहली लड़की को 15 ऋौर दूसरी को 5 नींबू मिलेंगे।

उदाहर्गा 3. एक ऋायत्मकार क्षेत्र की लम्बाई उसकी चौड़ाई की दुगनी है। उस क्षेत्र की परिमिति यदि 12 इंच हो तो उसकी लम्बाई ऋीर चौड़ाई बताओ।

मानलो कि उस आयताकार क्षेत्र की चीड़ाई x इंच है; इसलिए उसकी लम्बाई 2x इंच है। ऋतः उस क्षेत्र की परिमिति ऋर्यात् उसकी चारों भुजाओं की लम्बाई का योग

$$=(x+2x+x+2x)$$
 इंच= 12 इंच।

 $\therefore 6x = 12$ ; या x = 2;

∴ क्षेत्र की चौड़ाई=2 इंच, श्रौर लम्बाई =4 इंच। परिमिति=(2+4+2+4) इंच उदाहर्गा 4. ऐसी दो संख्याएँ बताऋो जिनका योग 27 श्रीर श्रन्तर 3 हो।

मानलों कि दोनों में से छोटी संख्या x है, तो बड़ी संख्या x+3 है।

- ं. दोनों संख्यात्रों का योग = x + (x+3) = 27, या 2x+3=27; प्रधाननर करने से 2x = 27 - 3 = 24:  $\therefore x = 12$ .
- ∴ दोनों संख्याएँ 12 श्रीर 12+3 श्र**र्धात** 15 हैं।
- ∴ निर्माित समाधान का प्रमाग--

12+15=27:15-12=3.

### प्रशावली 27.

- किसी आदमी की आयु के 6 गुने और 4 गुने का जोड़ 150 होता है, तो उसकी आयु बताओ।
- 2. वह कौनसी संख्या है जिसके 8 गुने में 13 जोड़ने से 69 प्राप्त होगा ?
- एक आयत की लम्बाई उसकी चौड़ाई की चौगुनी है जबिक परिमिति
   100 गज़ है । उसकी लम्बाई और चौडाई बताओ ।
- वह कौनसी संख्या है जिसके आधे को उसमें जोड़ने से 9 आवेगा ?
- दो संख्याओं का योग 35 और अन्तर । हो, तो उन संख्याओं को बताओ ।
- 6. दो संख्यात्रों का योग 38 है, यदि उनमें से छोटी संख्या के 3 गुने में बड़ी संख्या का 5 गुना जोड़ दिया जाय तो 154 होजाता है, बताश्रो वे दोनों संख्याएँ कीन-कीनसी हैं ?
- वो संख्याओं का योग 100 है, और उनमें से बड़ी संख्या कोटी संख्या के 3 गुने से 20 अधिक है, तो उन संख्याओं को बताओ।
- 8. वह कौनसी संख्या है जो ऋपने पाँचवें भाग से 8 ऋधिक है ?
- 9 78 को तीन ऐसे भागों में बाँटो कि पहला भाग दूसरे भाग से 5 और तीसरे भाग से 13 ऋषिक हो।
- 10. 150 को ऐसे दो भागों में बाँडो कि एक भाग दूसरे भाग के दो-तिहाई के समान हो।

- 11. एक संख्या 75 से जितनी कम है उसको श्रीर उसके दूने को मिलाने से 45 से जितना अधिक होता है वे दोनों परस्पर समान हों, तो बताओ वह संख्या कीनसी है।
- 12. 105 ह॰ को A, B और C में इस प्रकार बाँटो कि A को B से 15 ह॰ और B को C से 24 ह॰ अधिक मिर्ले।
- 13. दो ऐसी संलग्न सम संख्याएँ बतात्रो जिनमें से नड़ी संख्या का पाँचवाँ भाग छोटी संख्या के सातवें भाग से 2 श्रधिक हो।
- 14. एक थैली में जितने रुपये हैं उनके चीधाई और पाँचवें भाग का जोड़ 9 रुपये है, तो बताओ थैली में कुल कितने रुपये हैं।
- 15. एक घोड़ा और एक गाड़ी का मूल्य 940 रुव्हे और घोड़े का मूल्य गाड़ी के मूल्य का 3 गुना है। हरएक का मूल्य ऋलग ऋलग बताओ।

#### 104 विकोधिकरण (Removal of Brackets).

यह पहले ही वतलाया जानुका है कि कोष्ठ के भीतर जितने पद होते हैं वे सब एक राशि के रूप में माने जाते हैं; जैसे, (2x-3y)-(x-4y). इस राशिमाला में 2x-3y और x-4y ये दो पद कोष्ठों के भीतर हैं; इनसे यह सूचित हो रहा है कि केवल x-4y राशि को 2x-3y राशि में में घटाना है।

किसी राशिमाला का विकोधिकरण करते समय निम्नलिखित नियमों का पालन करना होगा:—

- (1) कोष्ठ से पहले + चिह्न होने पर कोष्ठ हटाया जासकता है। परन्तु इस प्रकार कोष्ठ के हटा दिये जाने पर कोष्ठ के भीतर के सभी पदों के चिह्न पूर्ववत् बने रहेंगे; उनमें किसी प्रकार का परिवर्षन नहीं होगा।
- (2) कोष्ठ के पहले चिह्न होने पर भी कोष्ठ हटाया जासकता है किन्तु विकोष्ठिकरण के बाद कोष्ठ के भीतर के सभी पदों के चिह्नों को परिवर्तित कर देना पड़ेगा, ऋर्यात् + चिह्न को — चिह्न में और — चिह्न को + चिह्न में बदलकर रखना होगा;

जैसे, 
$$a-b+(c+d-e)-a-b+c+d-e$$
.  
 $a-b-(c+d-e)=a-b-c-d+e$ .

कोष्ठ के भीतर की राशिमाला को केवल एक ही पद के रूप में स्वीकार करना पड़ता है इसलिए कोष्ठ के पहले जब कोई गुबक होता है तो कोष्ठ के भीतर की राशिमाला के सभी पढ़ों को उस गुग्रक से गुग्रा करके रखना पडता है। (ऋत्० 112 देखो।)

जैसे, 
$$a(b+c)-a(b-c) = (a \times b + a \times c) - (a \times b - a \times c)$$
  
=  $ab+ac-ab+ac$   
=  $2ac$ 

टी का—भिन्न के अंश में यदि एक से अधिक पद हों तो अंश और हर के बीच की रेखा को रेखा-कोष्टक मानते हैं और कोष्ट को तोड़ने के लिए जिस नियम का अनुसरण किया जाता है उसी नियम के अनुसार यह रेखा भी इटाई जाती है:

जैसे. 
$$r - \frac{y+z}{2} = x - \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}z$$
.

उदाहरणा 1. विकोष्ठिकरण करके सरल करो:-

$$y-(2x-5y)-(4y+x).$$
  
दी हई राशिमाला  $y-2x+5y-4y-x$ 

$$= y + 5y - 4y - 2x - x$$
  
=  $2y - 3x$ ,

उदाहरण 2. सरल करो:--

$$3(r+n-z)-2(x-\eta+z)+(y+z-x).$$
  
दी हुई राशिमाला -  $3r+3y-3z-2x+2\eta-2z+\eta+z-x$   
 $3x-2x-x+3\eta+2\eta+y-3z-2z+z$   
-  $0r+6y-4z$   
=  $6y-4z$ .

### 105. भिन्न प्रकार के कोशों का विकोधिकरण ।

पहले ही बतलाया जाचुका है कि निम्नलिखित चार प्रकार के कोष्ठ काम में लाये जाते हैं:--

- (1) लघु कोष्ठक (Round Brackets) ( ), जेसे, u-(b+c),
- (2) धनु कोष्ठक (Curved Brackets)  $\{$  }, जैसे,  $x \{y + z\}$ , (3) गुरू कोष्ठक (Square Brackets) [ ], जैसे, p [q r],
- (1) रेखा कोष्ठक (Bar or Vinculum) —: जैसे. m-1+n

ऐसे भी बहुत से स्थल हैं जहाँ एक प्रकार के कोष्ठ के भीतर श्रन्य प्रकार के भी कोष्ठों को रखने की आवश्यकता पड़ा करती है। इन सब स्थलों में सबसे भीतरवाले कोष्ठ से विकोण्किरण की किया आरम्भ करना ही सुविधाजनक होता है। प्रत्येक कोष्ठ का विकोष्टिकरण करते समय विकोष्टिकरण के सभी नियमों का पालन करना आवश्यक होगा।

टीका—सबसे पहलेबाले कोष्ठ से भी विकोष्ठिकरण की किए श्रारम्भ की जाती है किन्तु सबसे भोतरबाले काष्ठ से आरम्भ करना ही साधारणतः श्राधक सुगम होता है।

उदाहरण 1. सरल करो:— 
$$12a - (4a - 3b - 2c)$$
.  
 $12a - (4a - 3b - 2c) = 12a - (4a - 3b + 2c)$   
 $= 12a - 4a + 3b - 2c$   
 $= 8a + 3b - 2c$ 

उदाहरण 2. सरल करोः $-10a-6[4a+3\{x+a-2(x-a+b)\}]$ 

दिया हुआ व्यंजक 
$$= 10a - 6\left[4a + 3\left\{x + a - 2(x - a - b)\right\}\right]$$
 $= 10a - 6\left[4a + 3\left\{r + a - (2x - 2a - 2b)\right\}\right]$ 
 $= 10a - 6\left[4a + 3\left\{r + a - 2x + 2a + 2b\right\}\right]$ 
 $= 10a - 6\left[4a + 3\left\{3a + 2b - x\right\}\right]$ 
 $= 10a - 6\left[4a + 9a + 6b - 3x\right]$ 
 $= 10a - 6\left[13a + 6b - 3x\right]$ 
 $= 10a - 78a - 36b + 18x$ 
 $= 18x - 68a - 36b$ .

अथवा, सबसे बाहरवाले कोष्ठ से आरम्भ करने पर व्यंजक

$$= 10a - 24a - 18\{x + a - 2(x - a + b)\}$$

$$= -14a - 18x - 18a + 36(x - a + b)$$

$$= -32a - 18x + 36x - 36a + 36b$$

$$= -32a + 18x - 36a - 36b$$

$$= 18x - 68a - 36b$$

### प्रश्रावली 28.

### मरल करो:--1. -(-r).

$$9. -\{-(-x)\}.$$

$$3. -\{-(-x)\}.$$
  $3. -\{-(+x)\}.$ 

4. 
$$-\{+(-x)\}$$
, 5.  $-[-\{-(-x)\}]$ .

6. 
$$-[-\{+(-x)\}]$$
. 7.  $-[-\{-(+x)\}]$ .

7. 
$$-[-\{-(+x)\}]$$
.

8. 
$$a = b + c$$
.

9. 
$$a = (b - c)$$
. 10.  $a = (-b + c)$ .

11. 
$$a = \{b - (c + d)\}, = 12. \quad a^2 - (2ab - b^2) - [a^2 - (2ab + b^2)].$$

13 
$$x^2 - y^2 + \left[ x^2 + ry - \left( x^2 - y^2 \right) + y^2 \right]$$

14. 
$$2a + 3a + b + (a - 4c) + \{3a + (b - c - 2b)\}$$
].

15. 
$$r - [3y - \{2x - y - (3x - 2y - 2x - 3y)\}]$$
.

16. 
$$r - 2\{2r - (r - \eta - 3)\} + 4\{3r - 2(\eta - 2 + x)\}.$$

17. 
$$1-a-(1-a+a^2)-\{1-(a-a^2+a^3)\}$$

$$-\left[1-\left\{a-\left(a^2-a^3+a^4\right)\right\}\right].$$

18. 
$$2r - [2 \cdot (r-2-r) + \{r + (2-r+2)\}]$$
.

19. 
$$x = \{x - \{x - (x - x - 1)\}\}$$
 5 होने पर  $x$  का मान बतास्रो।

20. 
$$r$$
 का मान कितना होने पर,  $3r + [1+r+\{1+(1+\overline{1-r)}\}]$  17 होगा ?

21. सरल करो:— 
$$4x + [3x + \{5y + 2x + 3y + 16y\} + 6y] = [6y + \{5x + (3y + 4x) + 8y\} + 5x\}$$
; श्रीर  $x + 1, y + 2$  होने पर व्यंजक का मान बताश्रो।

23 
$$+[+\{+(-x)\}] - [-\{+[-(-x)]\}]$$
 of even only

#### ा. सरल करोः-

$$(i) \frac{6i + 8 - 27x - 36 - 12 - 42x}{4},$$

$$(25x - 10) \sqrt{6 - 9x}, 7 - 21x$$

$$(n) \frac{25r - 10}{5} - \left(\frac{6 - 9r}{3} - \frac{7 - 21x}{7}\right).$$

106. कोशों का लगाना (Insertion of Brackets).

विकोष्ठिकरण अर्थात् कोष्ठों के तोड़ने के सम्बन्ध में जो कुछ कहा गया है उससे अनायास ही अनुमान हो जाता है कि कोष्ठिकरण के नियम विकोष्टिकरण के नियमों के विपरीत हैं। इसलिए कोष्ठिकरण के सम्बन्ध में भी नीचे लिखे दो नियम ध्यान में रखना आवश्यक हैं:—

नियम 1—कोष्ठ के पहले + चिह्न रखकर दो या दो से ऋधिक पदों का कोष्ठिकरण किया जासकता है। कोष्टिकरण के समय पदों के चिह्नों में किसी प्रकार का भी परिवर्तन करने की ऋावश्यकता नहीं पड़ती।

नियम 2—कोष्ठ के पहले — चिह्न रखकर कितने भी पदों का कोष्टिकरण किया जासकता है, परन्तु कोष्टिकरण के समय सभी पदों के चिह्न परिवर्तित कर देने की त्रावश्यकता पड़ेगी।

टीका—स्यंजक में वर्तमान पदों का भिन्न भिन्न प्रकार से कोष्ठिकरण किया जासकता है। जिन पदों का कोष्ठिकरण करना हो, उनमें कोई साधारण गुण्यनखंड होने पर गुण्यनखंड को पदों से ऋलग करके कोष्ठ के पहले रक्खा जाता है।

जैसे, 
$$3x-15-3(x-5)$$
;  $4ax^2-12axy-4ax(x-3y)$ 

उदाहर्स 1. 
$$ar - bx + cx - ay + by - cy$$
 राशिमाला ।  $(ax - bx) + (cx - ay) + (by - cy)$ .

अथवा, 
$$(ax-bx+cx)-(ay-by+ey)$$
,

या, 
$$x(a-b+c)-y(a-b+c)$$
,

या, u(x-y)-b(x-y)+c(x-y) इत्यादि रूप में लिखा जा सकता है।

उत्गहराम् 2. बाहर (i) धन और (ii) ऋण चिह्न रखकर  $x+x^n-2xn^2-2x^3b^2$  राशिमाला में वर्तमान x के समधातों को एक एक कोष्ठ में रक्खो । राशिमाला को x के धात के अनुसार आरोह कम से सजाने पर देखा जाता है कि,

(1) दी हुई राशिमाला 
$$=x-2xa^2+x^3-2x^3b^2$$
  
 $=(x-2xa^2)+(x^3-2x^6b^2)$   
 $=x(1-2a^2)+x^3(1-2b^2)$   
किर (ii) दी हुई राशिमाला  $=-2a^2x+x-2x^3b^2+x^3$   
 $=-x(2a^2+x-2x^3b^2+x^3)$   
 $=-x(2a^2+1)-x^3(2b^2-1)$ .

### प्रश्नावली 29.

साधारण गुग्गनखंड को बाहर रखकर निम्नलिखित राशियों में से हर-एक का कोष्टिकरण करो:—

1. 
$$3x+12y$$
. 2.  $5ax-25ab$ . 3.  $ab-b^2$ . 4.  $a^2x+ax^2$ .

5 
$$2a^2b - 4ab + 2ab^2$$
 6  $4x^2 - 8x^2y + 12x^2y^2$ .

7. 
$$3a^3 - 6a^2b + 3ab^2$$
. 8.  $x^2 - ax - bx$ .

9. 
$$7a^3b + 14ab^3 - 21a^2b^2$$
. 10.  $x^2y - 5xy + 3xy^2$ .

निम्नलिखित प्रत्येक उदाहरण में x श्रीर y के समघातों के गुणकों का कोष्टिकरण करो:—

11. 
$$x^2 + ax + bx$$
 12.  $y^2 + ay - by$ .

13. 
$$x^2 - 2ax^3 - 5bx^3$$
. 14.  $ax - ay - bx - by - cx + cy$ .

15. 
$$a^2x^2 + 2ax + b^2y^2 - c^2x^2 - cx - a^2y^2$$
,

- 16.  $x^2 2xy + y^2$  राशि में वर्तमान ऋन्त के दो पदों को भिन्न-भिन्न उपायों से कोश्रों में रक्तो ।
- 17.  $ax + bx + cx + px^2 + qx^2 + rx^2$  राशि में वर्तमान अन्त के तीन पदों का कोष्टिकरण करोः—

निम्नलिखित दोनों उदाहरणों में श्च्य स्थानों की पूर्ति करो।

18. 
$$5x = 6$$
 ( )  $-(3-2x)$ .

19. 
$$9x^2 - 8xy + 3y^2 - 6x^2 + 7xy + ($$
 ),

निम्निलिखित दोनों राशिमालाओं के अन्त के तीन पदों को बाहर (/) धन का चिह्न और (//) ऋण का चिह्न रखकर उनको एक एक कोष्ठ में रक्खो:

20. 
$$a = b + c = d + c$$
 21.  $r^3 - 6xy + 5xy^2 - 2y^3$ .

22. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में r के समघातों को बाहर (i) धन का चिह्न श्रीर (ii) ऋष का चिह्न रखकर श्रलग श्रलग कोष्ठ में रक्खो:—

(i) 
$$3x^3 - mx^2 - 6x^2 + nx^2$$
, (ii)  $2x^4 + px^3 - qx^4 + rx^3 - 3x^2$ , (iii)  $ax^4 + 5x^2 - 6x + qx - rx^2 - x^3$ .

# दसवाँ ऋध्याय

## कठिन गुणन और भाग

107. गुगान का अर्थ (Meaning of Multiplication).

किसी संख्या को x द्वारा गुया करने का क्या ऋर्य है, ऋब हम इसकी व्याख्या करते हैं।

तुम जानते हो कि अङ्काशित में किसी राशि को किसी पूर्ण संख्या से गुणा करते हैं। इस पूर्ण संख्या से गुणा करने का अभिप्राय यही होता है कि उसमें जितनी इकाइयाँ होती हैं उतने बार उस राशि को जोड़ते हैं; श्रीर इस प्रकार जो जोड़ स्थाता है वह गुणानफल के बराबर होता है। उदाहरणार्थ  $3\times 4=3+3+3+3$ . किन्तु भिन्नांशों के साथ गुणा करने में श्रीर ही किया होती है। इस दशा में गुणा की परिभाषा निम्न होजाती है:—

एक संख्याको दूसरी संख्या द्वारा गुणाकरने पर गुणाक⊥ काजो श्रंश हो गुययकावही भागले लेते हैं।

उदाहर वार्ष ॄ को लेली जिए। ॄ का मतृजब यही है कि 1 के 4 भाग किए गये और उन 4 भागों में से 3 लेलिये गये। इसी प्रकार यदि हम को ॄ से गुणा करें तो इसके भी ऋष्य यही हैं कि त के 4 भाग किये गये और उनमें से 3 लेलिये गये।

$$a \times \frac{3}{4} = a \times \frac{1}{4} + a \times \frac{1}{4} + a \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{4}a + \frac{1}{4}a + \frac{1}{4}a - \frac{1}{4}a;$$

ऋर्यात्, a के चार बराबर भाग किये गये श्रीर उनमें से 3 बराबर भाग लेलिये गये ।

श्रव a चाहे पूर्णांक के बदले में हो या भिन्नांश के वदले में, किया सर्वत्र एक सी ही होगी। यदि a भिन्नांश हो, जैसे  $\frac{1}{2}$  हो तो,

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

यह उपर्युक्त नियम केवल धनारमक संख्याओं के गुगान में प्रयुक्त होता है। ऋगारमक संख्याओं अथवा परस्पर विपरीत संख्याओं के गुगान में एक विशेष नियम काम देता है जो निम्न हैं:—

यदि गुराय और गुराक राशियों के प्रथम में समान चिह्न हों तो गुरान-फल के आदि में धन + चिह्न होगा, यदि विपरीत चिह्न हों तो ऋख-चिह्न होगा।

इसलिए a या b किन्हीं दो धन या ऋग पूर्ण संख्या या भन्नांशों के गुणा करने में चिद्धों का प्रयोग इसी प्रकार होगा,

$$(+a) \times (+b) = +ab$$

$$(+a) \times (-b) = -ab$$

$$(-a) \times (-b) = +ab$$

$$(-a) \times (+b) = -ab.$$

अभिप्राय यह हुआ कि दो सहश चिह्न होने पर गुणनफल में धन (+) चिह्न आयेगा और असहश चिह्न होने पर ऋण (-) चिह्न आयेगा।

टीका—जहाँ 2 राशियों का गुणनफल 'एक' हो बहाँ एक राशि को दूसरी राशि का विपरीत राशि (Resiprocal) या 'उलटा' कहते हैं। उदाहरणार्थ  $a \times b - 1$  होने पर a श्रीर b परम्पर विपरीत राशियाँ कहलाती हैं। a का विपरीत 1.

108. तियम ।

राशियों के गुणा करने में गुराय और गुणाक राशियों को आगे पीछे या अदल बदल करने से कोई फर्क नहीं पढ़ता । उदाहरणार्थ  $u \times b$  का ऋर्थ है  $b \times u$  और दोनों का गुणानफल एक ही होता है ।

श्रात  $a \times b = b \times a = ab$ :

इस प्रयोग को और भी स्पष्ट करने के लिए यह भी कर सकते हैं कि एक पंक्ति में a संख्या के तारक चिह्न रक्खो और इसी रूप से b संख्या की पंक्ति लगाओं। तारक चिह्नों का जैसा चित्र हम आगे दे रहे हैं उसी के अनुसार एक के नीचे और इसी राशि को स्थापित करो।

यहाँ प्रत्येक पंक्ति में 'a' संस्थक तारक हैं और इस प्रकार 'b' संस्थक पंक्तियाँ होने के कारण तारकों की कुल संस्था 'a' को 'b बार जोड़ने से प्राप्त होगी श्रर्थात्  $a \times b$ .

फिर प्रत्येक स्तम्भ में तारकों की संख्या 'b' है और कुल स्तम्भों की संख्या 'a' होने से तारकों की कुल संख्या 'b' से 'a' बार जोड़ने से प्राप्त होगी अर्थाव,  $b \times a$ .



इसिनिए 'a' और 'b' संस्थिक पंक्ति तक 'b' धन पूर्य संस्था होने से  $a \times b = b \times a$ .

श्रव a श्रीर b दोनों ही धन भिन्नांश होने पर उपर्युक्त प्रमागानुसार,  $a=rac{m}{n}$  श्रीर  $b=rac{p}{q}$ , इस स्थान पर  $m,\,n,\,p$  श्रीर q में से हर एक धन श्रीर पूर्ण संख्या हैं। श्रव गुया की परिभाषा के श्रनुसार

$$a \times b = \frac{m}{n} \times \frac{p}{q} = \frac{m \times p}{n \times q}.....(1)$$
  
श्रीर 
$$b \times a = \frac{p}{q} \times \frac{m}{n} = \frac{p \times m}{q \times n}....(2)$$

किन्तु  $m,\ n,\ p$  श्रीर q प्रत्येक को पूर्ष संख्या धन कहने पर उपर्युक्त प्रमाखानुसार  $m\times p=p\times m$  श्रीर  $n\times q=q\times n$  श्रायानुसार  $m\times p=p\times m$  श्रीर  $n\times q=q\times n$  श्रायानुसार  $n\times q=p\times m$  श्रायपन्त  $n\times q=p\times m$  श्रायपन्त  $n\times q=p\times m$ 

इसी प्रकार a और b दोनों धन राशि होने पर,  $a \times b = b \times a$ 

तीसरे, यदि n और b में से एक धन और दूसरी ऋण-राशि हो या दोनों ही ऋण-राशियाँ हों तो पहले मानलो कि a=x और b=-y इस स्थान पर x और y दोनों ही धन हैं।

इसी प्रकार 
$$a \times b = x \times (-y) = -(xy) = -(yx) = (-y) \times x$$
  
=  $b \times a$ .

फिर मानलो कि a=-x श्रीर b=-y; यहाँ पर x श्रीर y दोनों ही धन-राशि हैं । ऐसा होने पर  $a\times b=(-x)(-y)=xy=yx=(-y)$   $(-x)=b\times a$ .

इससे सिद्ध हुआ कि a और b का मान सदैव  $a \times b = b \times a$ .

109. गुगान का ऋम-विनिमय नियम (Commutative Law).

सिद्ध करो कि a, b और c चाहे किसी भी मान से युक्त क्यों न हों,  $c \times (ab) = c \times a \times b$ .

त्रर्थात् किसी संख्या को किन्हीं और दो संख्याओं से पृथक् पृथक् गुगा करने पर या उस संख्या को उन संख्याओं के गुगानफल से गुगा करने में एक ही फल आता है, कुछ भी भेद नहीं पड़ता।

पहले मानलो कि a श्रीर b दोनों पूर्ण श्रीर धनात्मक संख्याएँ हैं।

यहाँ a संख्यक c को एक पंक्ति में रखकर उसी प्रकार b संख्यक पंक्ति इस प्रकार लिखों कि जितने भी c हों, वे एक के नीचे एक हों, जैसे—

| C.   | c           | ι,    | c      | ेंc' का संख्या प्रत्यक पक्ति में 'a'. |
|------|-------------|-------|--------|---------------------------------------|
| c    | c           | "     | c      |                                       |
| c    | C           | e,    | c      |                                       |
| •••• | • • • • • • | ••••• | •••••• |                                       |
|      |             |       |        |                                       |

इसी प्रकार 'b' संख्या की पंक्ति।

प्रत्येक पंक्ति में 'c' की संख्या a, श्रीर इसी प्रकार 'b' संख्यक पंक्तियाँ होने के कारण c को कुल संख्या =ab, इसलिए जितने भी 'c' हैं उन सब का योग  $-c \times (ab)$ .

श्रव प्रत्येक पंक्ति में 'c' का योग  $= c \times a$  इसी प्रकार 'b' संख्यक की समस्त पंक्ति में 'c' का कुल योग 'b' संख्यक  $(c \times a) = c \times a \times b$ . इसमें यह देखा जाता है कि a श्रीर b दोनों पूर्ण धन राशियाँ होने पर  $c \times a \times b = c \times (ab)$ 

श्रव पूर्व कही हुई किया को श्रनुमान प्रमाय किया जाय, तो 'a' श्रीर 'b' इनका मान कोई भिन्नांश या ऋग-राशि होने पर  $c \times a \times b = c \times (ab)$ 

इसी प्रकार 'a', 'b' और 'c' का मान यही क्यों न हो,

$$c \times a \times b = c \times (ab);$$

स्रोर, 
$$cab = c \times (ab)$$
  $ba = b \times (ac)$   
=  $(ab) \times c$   $(ac) \times b$   
=  $abc$ ,  $= acb$ ;

 $abc = cab = acb = bac \ \mathbf{\xi} = \mathbf{var} \mathbf{\xi},$ 

इससे यह सिद्धान्त निकला कि किसी गुणनफल के अन्तर्गत गुणनखबडों के क्रम परिवर्तन करने से गुणनफल के मान में कोई फ़र्क़ नहीं आता।

इसी नियम को गुणन का विनिमय-नियम कहते हैं।

सूचना—यद्यपि गुणानफल के गुणानखयडों को किसी भी क्रम में लिख सकते हैं, तथापि साधारण संख्या-वाचक गुणानखयडों को प्रथम रक्खा जाता है ऋौर आक्षरिक गुणानखयडों को वर्णमाला के क्रमानुसार लिखा जाता है।

नियम-किसी गुणनफल के गुणनखपडों को किसी भी कम में लिख मकते हैं। यथा-

$$abcd = a \times b \times c \times d = (ab) \times (cd)$$
  
=  $a \times b \times (cd) = a \times (bc) \times d$  इत्यादि ।

इसे गुणन का संयोग-नियम (Associative Law) कहते हैं।

110. घातों का गुग्न (Multiplication of Powers).

उपपाद्य—यह सिद्ध करना है कि, m और n पूर्ण संख्याएँ होने पर  $\mathbf{a}^m \times \mathbf{a}^n = \mathbf{a}^{m+n}$ 

अर्थात्, एक द्वी अक्षर के दो घातों के गुणनफल का सूचक गुणनखयड़ों के घातांकों के योग के समान होता है। उपर्युक्त उदाहरण में m और n पूर्ण संख्याएँ हैं।

स्रतएव  $a^{\mathbf{m}} = a \times a \times a \times a \times a \times a \dots$  संख्यक गुग्रनखयडों तक, इसी प्रकार,  $a^{\mathbf{n}} = a \times a \times a \times a \times a \dots$  संख्यक गुग्रनखयडों तक;  $a^{\mathbf{m}} \times a^{\mathbf{n}} = (a.a.a.a.\dots\dots$  संख्यक गुग्रनखयडों तक)  $\times (a.a.a.a.\dots\dots$  संख्यक गुग्रनखयडों तक);  $= a.a.a.a.a.a.\dots\dots$  (m+n) संख्यक गुग्रनखयडों तक  $= a^{\mathbf{m}+\mathbf{n}}$ 

इस तरह के गुग्रन का नाम घातांक-नियम (Index Law) है।

टीका 1— $u^{\mathbf{n}} \times u^{\mathbf{n}} \times a^{\mathbf{p}} = a^{\mathbf{m}+\mathbf{n}+\mathbf{p}};$ 

क्योंकि  $a^m \times a^n \times a^p = a^{m+n} \times a^p = a^{m+n+p}$ .

ऋर्धात्, एक ही राशि के विभिन्न धात के मुख्यनफल का धातीक उसके गुयानखण्ड समृह के धार्ताकों के योग के समान होता है।

टीका 2-m श्रीर  $\mathbf n$  धन पूर्व संस्मा होने पर,

(am) n = amn.

क्योंकि,  $(u^m)^n=u^m\times u^m\times u^m\times u^m\times u^m\dots$  संस्पन गुग्रनखयड तक;

इसी प्रकार  $(a^n)^m = a^{nm} - a^{mn}$ :  $\therefore (a^m)^n = (a^n)^m$ .

उदाहरण 1.  $(x^{i})^{3} = x^{4} \times x^{4} \times x^{4} = x^{1+i+4} = x^{1/2}$ ;

श्रीर  $(x^9)^4 = x^9 \times x^9 \times x^9 \times x^9 - x^{9+9+9+9} - x^{12};$  $\therefore (x^4)^3 = (x^9)^4.$ 

उदाहरण 2. सरल करोः—  $a^{x+1}$ .  $a^{x+2}$ .  $a^{x+1}$ .  $a^{x+2}$  —  $a^{(x+1)+(x+2)}$  —  $a^{2x+3}$ .

111. घातांक नियम का प्रसार (Extension of the Index Law).

उपपाद्म—यह सिद्ध करना है कि n पूर्ण धन संख्या होने पर  $(ab)^n = a^n \times b^n$ .

यहाँ पर  $(ab)^n$   $ab \times ab \times ab \dots$ n संख्यक गुवानखयडों तक,  $(a \times a \times a \dots \dots n$  संख्यक गुवानखयडों तक)  $\times (b \times b \times b \dots n)$  संख्यक गुवानखयडों तक)  $a^n \times b^n$ 

साधारण रूप में (Generally),  $(abc.....)^n = a^n \times b^n \times c^n \times .....$ , ऋर्थात्, किसी गुण्यनफल का n-वाँ घात उसीके गुण्यनखयडों के n-वें घात के गुण्यनफल के बराबर होता है।

टीका - किसी ऋष-राशिका विषम-धात ऋषा, किन्तु सम-धात धन होता है। उदाहर्गा 1. सिद्ध करो कि  $(-xu)^3 = x^2u^2$ .

$$(-xy)^2 = (-xy) \times (-xy) \cdot (xy) \times (xy)$$
  
=  $x^{1+} \times x^{1+1} \cdot x^2y^2$ .

उदाहर्गा 2. सरल करो:—  $(x^2n^3)^2$ .

$$(x^{2}y^{3})^{2} = x''y^{3} \times x^{2}y^{3} \cdots x^{2} \times x^{2} \times y^{3} \times y^{5}$$

$$= x^{2+2} \times y^{(+)} - x^{4} \times y^{6}$$

$$= x^{4}y^{6}.$$

### प्रश्नावली 30.

#### ग्रानफल बताओं :--

- 1.  $(-x) \times (-x^5) \times (-x^9)$ . 2.  $-x^2 \times (-x^9) \times (-x)^2$ .
- $3. \quad 2x^2 \times 3x^3 \times 4x^4$
- 4.  $3x^n \times 5x^{2n} \times 7x^{3n}$ .

#### मरल करो :--

- 5.  $(a^{x+1})^{x+2}$ , 6.  $(a^2b^3)^4$ . 7.  $(p^2)^4(q^2)^3$ .
- 8.  $(a+b)^5$ ,  $(a+b)^3$ , 9.  $[(x+y)^3]^6$ , 10.  $[-(a+b)^2]^3$ ,
- 11.  $[(x-y)^{\mathbf{m}}]^{\mathbf{n}}$ , 12.  $a^2.a^3.a^4$ , 13.  $(x^ay^b)^3$ .

- 14.  $(-ab)^3$ . 15.  $(a^2bc^5)^4$ . 16.  $(-3x^2y^3z^4)^6$ .

a = 1, b = 2, x - 3, y = 4 होने पर निश्नलिखित राशिश्रों का मान खतास्रोः—

- 17. 3abxy. 18.  $5a^2b^3xy$ . 19.  $(a^2-b^2)x-aby$ . 20. (ax - by)(ax + by). 21. a'b(x + y) - ab''(x - y).
  - 112. किसी द्विपद राशि का एकपद राशि से गुणन। a, b श्रीर c का मान जो कुछ भी हो, यह सिद्ध करना है a(b+c)=ab+ac₹₹--A.

A. मानलो कि a तो एक पूर्ण धन संख्या है और b तथा c कोई राशियाँ हैं। ऐसा होने पर.

$$a(b+c)=(b+c)+(b+c)+\dots$$
......a संख्यक पद तक  $=(b+b+b.......a$  संख्यक पद तक)  $+(c+c+c......a$  संख्यक पद तक)  $=ba+ca=ab+ac.$ 

उपनियम । दोनों को a द्वारा विभाजित करने पर

$$b+c=\frac{ab+ac}{a}=\frac{ab}{a}+\frac{ac}{a}.$$

तो इस दशा में

$$\frac{p+q}{r} = \frac{p}{r} + \frac{q}{r}$$
.

B. यदि a एक भिन्न धन संख्या हो, इस दशा में मानलो,  $a=rac{m}{a}$ . भव m श्रीर n दोनों ही पूर्ण धन संख्याएँ हैं।

इस अवस्था में, 
$$a(b+c) = \frac{m}{n}(b+c) = m \times \frac{b+c}{n} = \frac{m(b+c)}{n}$$

$$= \frac{mb+mc}{n} = \frac{mb}{n} + \frac{mc}{n}$$

$$= \frac{m}{n}b + \frac{m}{n}c = ab + ac.$$

इसी प्रकार a कोई भी पूर्ण संख्या क्यों न हो, सिद्ध होगया कि a(b+c)=ab+ac.

C. यदि 
$$a$$
 एक पूर्ण या भिन्नांश, ऋष संस्था  $(-x)$  हो, इस दशा में  $a(b+c)=(-x)(b+c)=-\{a(b+c)\}$   $=-(xb+xc)=-xb-xc$   $=(-x)b+(-x)c$   $=ab+ac$ 

इसी प्रकार a, b श्रीर c इनका मान कुछ भी क्यों न हो, सदैव a(b+c) = ab+ac

इसे गुणन का विकलन नियम (Distributive Law) कहते हैं।

$$a(b-c) = a \times [b+(-c)]$$

$$= a + a(-c)$$

$$= ab - ac.$$

टीका 2— उपर्युक्त सिद्धान्त की सहायता से सिद्ध किया गया कि a(b+c+d+.....)=ab+ac+ad+.....

इस प्रकार ज्ञात होता है कि किसी बहुपद राशि को किसी एक पद बाली राशि द्वारा गुणा करने में बहुपद राशि के प्रत्येक पद को स्रतग-श्रतग एकपद राशि से गुणा करके जोड़ देने से श्रभीष्ट गुणनफल स्नाजाता है।

उदाहरसा 1. 
$$(x+2y-3z)$$
 को  $4xyz$  से गुमा करो।  $(x+2y-3z)\times 4xyz=x\times 4xyz+2y\times 4xyz-3z\times 4xyz=4x^2yz+8xy^2z-12xyz^2$ .

उदाहरसा 
$$2$$
. सरल करो:—  $x^2(2x-3)+2x(3x-4)-5(x-3)$ .

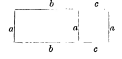
মৰ, 
$$x^2(fx-3) = 2x^3 - 3x^2$$
,  $2x(3x-4) = 6x^2 - 8x$ ,  $5(x-3) = 5x - 15$ :

ः दी हुई राशिमाला - 
$$(2x^3 - 3x^2) + (6x^2 - 8x) - (5x - 15)$$
  
=  $2x^3 + 3x^2 - 13x + 15$ .

#### 113. ज्यामितिक-परिचय।

नीचे इस गुद्धान के विकलन नियम को एक ज्यामितिक चित्र द्वारा स्पष्टकर रहे हैं।

किसी श्रायत की लम्बाई b+c श्रीर चीढ़ाई a होने पर उसका क्षेत्रफल=a(b+c) होगा। किन्तु इस चित्र से साफ ज़ाहिर होता है कि इसे यदि ab श्रीर ac दो चित्रों में पृथक-पृथक समम लें तो—



$$a(b+c)=ab+ac$$
.

### 114. दो द्विपद राशियों का गुरानफल।

सिद्ध करो कि (a+b)(x+y) = ax + ay + bx + by.

इसलिए द्विपद राशियों के ऋथों के विचार से (a+b)(x+y), a+b श्लीर x इनका गुयानफल a+b श्लीर y के गुयानफल के योग के बराबर होता है।

$$\therefore (a+b)(x+y) - (a+b)x + (a+b)y$$
$$= ax + bx + ay + by.$$

ज्यामितिक उदाहर्गा। उक्त फल को इस प्रकार सिद्ध कर सकते हैं। दिये हुए आयत क्षेत्र की लम्बाई x+y है, और चीड़ाई x+b है।

क्षेत्र अवस्था में क्षेत्रफल (n+h) (r+n) होगा। पर चित्र द्वारा यह स्नायत क्षेत्र चार स्नायत क्षेत्रों a से सिलकर बना हुआ ज्ञात होता है। स्नतः यह मान लिया गया कि इन चारों स्नायतों का a क्षेत्रफल कमशः ax स्नीर ay, bx

ar a ay a bx b by b

$$\therefore \quad (a+b)(x+y) \quad ax+ay+bx+by.$$

टीका 
$$1-- : a-b = a+(-b)$$
, और  $c-d : c+(-d)$ ,

$$(a-b)(\cdots d) = \{a+(-b)\}\{c+(-d)\}$$

$$-ac+(-b)c+a(-d)+(-b)(-d) =$$

$$-ac-bc+ad+bd+ac-ad-bc+bd.$$

टीका 2-साधारण रूप से (a+b+c+...)(x+y).

$$-(a+b+c...)v+(a+b+c...)y$$
  
-  $(av+bv+cv+...)+(ay+by+cy+...).$ 

उदाहर $\mathbf{u} + x^2 + cy$  को x + 2 से गुणा करो—

$$(x^2 - xy)(x+2) = x^2(x+2) - xy(x+2)$$
  
=  $x^3 + 2x^2 - x^2y - 2xy$ .

### प्रश्नावली 31.

#### निम्नलिखित गुरानफलों का निर्माय करो :--

1.  $2a^2(x+y)$ .

- 2.  $x(r^2 2ry + y^2)$
- 3.  $4x^2(x^2-4x+7)$ .
- 4.  $a^4b^4c^4(a^8b^2c+ab^4)$
- 5.  $3x^2(x^n-2x+1)$ . 6.  $x^ny(x^n+y-1)$ .
- 7  $(abcd)^2(a+b+c+d)$

### निम्नलिखित द्विपद राशियों का गुणनफल जात करो :--

- 8 (2-r)(r-4)
- 9. (3+2x)(5x-1)
- 10. (u-5)(x+8)
- 11.  $(3x^2y-3)(21x^2y-7)$ .
- 12.  $(a^m + b^n)(a^m b^n)$ .

### गगानफल निकालो:--

- 13. (a+b+c)(a+b), 14. (a+b-c)(a-b).
- 15. (xy+yz+zx)(xy-yz). 16.  $(z^2+y^2+z^2)(x-y)$ .

#### मरल करो :--

- 17.  $3x^2(x-2) 2x(x^2-5)$ , 18. a(b-c) + b(c-a) + c(a-b),
- 19. (a+b)(c+d) (a-b)(c-d) + (a-c)(b-d)
- 20.  $(r^2 v^2)(a^2 b^2) + (v^2 v^2)(b^2 c^2) + (z^2 v^2)(c^2 a^2)$

## 115. दो बहपद (Polynomial) राशियों का गुरान ।

किसी बहुपद राशि का दूसरी वहुपद राशि से गुगा करने में एक के प्रत्येक पद को दूसरे के प्रत्येक पद से गुणा करके जोड़ने से अभीष्ट गुणनफल प्राप्त होजाता है। अर्थात.

श्रव 
$$m+n+p+...$$
 के लिए M लिखने पर 
$$(a+b+c+...) \times (m+n+p+...)$$
 
$$= (a+b+c+.....) M$$
 
$$= aM+bM+cM+.....$$
 
$$-a(m+n+p+...)+b(m+n+p+...)$$
 
$$+c(m+n+p+...)+...$$
 
$$= am+an+ap+...+bm+bn+bp+...$$
 
$$+cm+cn+cp+...$$

उदाहरमा । 
$$(x+y+z)$$
 को  $(a+b+c)$  से गुणा करो ।  $(x+y+z) \times (a+b+c) - ax + ay + az + bx + by + bz + cx + cy + cz$ .

### 116. व्यावहारिक प्रकिया।

किसी बहुपद राशि को ऋन्य बहुपद राशि से गुगा करने के लिए निम्नलिखित तरीका आसान होता है:—

उदाहरसा 1. 
$$x^2 - xy + y^2$$
 को  $x^2 + cy - y^2$  द्वारा गुणा करो । 
$$x^2 - xy + y^2$$
$$x^2 + xy - y^2$$
$$x^4 - x^3y + x^2y^2$$
$$+ x^3y - x^2y^2 + xy^3$$
$$- x^2y^2 + xy^5 - y^4$$
$$x^4 - x^2y^2 + 2xy^3 - y^4$$

प्रक्रिया — गुण्य राशि को गुष्य राशि के नीचे रखकर इसके नीचे एक रेखा खींची। प्रथम गुष्य राशि के पदों को गुण्यक के प्रथम पद  $x^2$  द्वारा गुण्या करो श्रीर गुण्यनफल को रेखा के नीचे रक्खो। फिर गुप्य राशि को गुण्यक के द्वितीय पद +xy द्वारा गुण्या करके गुण्यनफल को प्रथम गुण्यनफल

के नीचे एक पंक्ति में इस प्रकार रक्खो जिससे सजातीय पद एक पंक्ति में पढ़ें। तत्पश्चात् गुयय राधि के पदों को गुयक राधि के तृतीय पद  $-y^3$  से गुया करके गुयानफल को तृतीय पंक्ति में इस प्रकार रक्खो कि सजातीय पद पूर्व की भौति एक ही पंक्ति में रहें। ऋब तीनों पंक्तियों के ऋषिक गुयानफलों को पंक्ति कम से जोड़कर योगफल को गुयानफल समूह के नीचेवाली रेखा के नीचे रक्खो। यही योगफल ऋभीष्ट गुयानफल होगा।

टीका—ऊपर के उदाहरण में गुयय श्रीर गुणक दोनों ही साधारण श्रक्षर x के श्रवरोहकम से लिखे गये हैं। फलतः विभिन्न पंक्तियों के सजातीय पद एक ही पंक्ति में पढ़ते हैं।

इसी प्रकार किसी बहुपद राशि को दूसरी बहुपद राशि से गुवा करने में निश्नलिखित नियमों का पालन करते हैं:—

- गुग्य श्रीर गुग्न दोनों राशियों को इनके मध्य स्थित किसी साधारग श्रक्षर के श्रारोहकम या श्रवरोहकम के श्रनसार सजाश्रो।
- II. गुणक राशि को गुण्य राशि के नीचे लिखकर पहले उदाहरण में बतलाये हुए उपाय से गुण्यन की किया करो।

उदाहरण 2.  $a^3+b^3-a^2b+ab^2$  को  $a^2+b^2-ab$  से गुणा करो । गुपप और गुणक दोनों को a के अवरोहकम से सजाकर.

गुषय=
$$a^3-a^2b+ab^2+b^3$$
  
गुषक= $a^2-ab+b^2$ 

गुएय में  $a^2$  से गुणा करने से गुणनफल =  $a^5 - a^4b + a^3b^2 + a^2b^3$ 

,, 
$$-ab$$
 ,, ,,  $=$   $-a^4b+a^3b^2-a^2b^3-ab^4$  ,,  $+b^2$  ,, ,,  $=$   $a^3b^2-a^2b^3+ab^4+b^5$  सम्पूर्व गुणामकल  $=$   $a^5-2a^4b+3a^3b^2-a^2b^3+b^4+b^5$ 

टीका—इस उदाहरण में गुपय तृतीय घात की (of the third degree) समघाती (Homogeneous) राशिमाला, गुणक द्वितीय घात की समघाती राशिमाला श्रीर गुणकिल एक पंचम घात की समघाती राशिमाला है। साथारणतः दो समघाती राशियों का गुणकिल भी एक समघाती राशि होती है।

उदाहरण 3.  $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$  राशि को a+b+c से गुवा करी।

गुराय और गुराक दोनों को a के अवरोह कम से सजाओ ।

गुरम = 
$$a^2 - ab - ac + b^2 + c^2 - bc$$

गुणक=a+b+c

a द्वारा ग्यानफल  $-a^3-a^2b-a^2c+ab^2+ac^2-abc$ 

सम्पूर्ण गुणनफल - व"

 $-3abc+b^s$  +

इस फल को साधारणतः  $a^3 + b^4 + c^3 - 3abc$  लिखते हैं।

### 117. संलग्न गुणनफल (Continued Product).

तीन श्रथवा उनसे श्रथिक राशियों का गुणनफल निकालते समय प्रथम उनमें से किसी दो राशियों का गुणनफल निकालते हैं। फिर इस गुणनफल को श्रवशिष्ट एक राशि से गुणा करते हैं। उसके बाद फिर श्रन्य राशि द्वारा करते हैं। इसी प्रकार जितनी राशियाँ होती हैं सबसे क्रमशः गुणा करते जाते हैं।

उदाहर्गा 1. a+b. a-b, श्रीर  $a^2+b^2$  इनका संलग्न गुणनफल निकाली ।

यहाँ पहले a+b श्रीर a-b इनका गुयानफल निकाल कर फिर इस गुयानफल को  $a^2+b^2$  से गुया करना होगा; श्रतएव,

(i) 
$$a + b$$
 (ii)  $a^2 - b^2$   
 $a - b$   $a^2 + b^2$   
 $a^2 + ab$   $a^4 - a^2b^2$   
 $a^2 - ab - b^2$   $a^4 - b^4$ 

ं निर्णय गुर्णनफल =  $a^4 - b^4$ .

उदाहरस्म 2. x+y, x-y श्लीर  $x^4-x^2y^2+y^4$  का संलग्न गुसनफल निकालो ।

x+y श्रीर x-y का गुणनफल =  $x^2-y^2$ ;  $x^2-y^2$  श्रीर  $x^4-x^2y^2+y^4$  का परस्पर गुणन करने से

$$x^4 - x^2y^2 + y^4$$

$$\frac{x^2 - y^2}{x^6 - x^4y^2 + x^2y^4}$$

$$\frac{-x^4y^2 + x^2y^4 - y^6}{x^6 - 2x^4y^2 + 2x^2y^4 - y^6}$$

 $\therefore$  गुर्यानफल =  $x^6 - 2x^4y^2 + 2x^2y^4 - y^6$ .

### 118. भित्र गुणक (Fractional Co-efficients).

यदि गुषय तथा गुणक दोनों में भिन्न गुणक होते हैं, तो गुणकों को श्रङ्कराणित के नियमानुसार गुणा करते हैं। श्रन्यान्य श्रवस्थाओं में ऊपर बतलाये हुए नियमों के श्रनुसार क्रिया करते हैं।

उदाहर्गा  $1. \quad x^3 - \frac{1}{2} x^2 y - 3 y^3$  को  $2x^2 - \frac{1}{8} y^2$  से गुगा करो।

$$\begin{split} &x^3 - \frac{1}{2}x^2y - 3y^3 \\ &2x^2 - \frac{1}{8}y^3 \\ &2x^5 - x^4y - 6x^2y^3 \\ &\qquad \qquad + \frac{1}{16}x^2y^3 - \frac{1}{8}x^3y^2 + \frac{2}{8}y^5 \\ &2x^5 - x^4y - \frac{9}{16}x^2y^3 - \frac{1}{8}x^3y^2 + \frac{2}{8}y^5 \end{split}$$

### 119. मिश्र गुणक ऋौर कोष्ठों का व्यवहार।

यदि किसी राशिमाला में मिश्र गुणक होते हैं, तो प्रायः कोशों को ठीक-ठीक रखकर गुणन-क्रिया सम्पन्न की जाती है अथवा पदों को सुविधाजनक रीति से लघु कोष्ठ में रखकर गुणन-क्रिया को अधिक सरल कर लिया जाता है। यह बात निम्नांकित उदाहरण से स्पष्ट होजायगी:—

उदाहर $\mathbf{u} \mid x^2 - xy - xz + y^2 - yz + z^2$  को x + y + z से गुवा करो।

गुराय को  $x^2 - (y+z)x + (y^2 - yz + z^2)$  इस रूप में श्रीर गुबक को x + (y+z) इस रूप में लिखकर गुबन कार्य पूरा करो।

$$x^{2} - (y+z)x + (y^{2} - yz + z^{2})$$

$$x + (y+z)$$

$$x^{3} - (y+z)x^{2} + (y^{2} - yz + z^{2})x$$

$$(y+z)x^{2} - (y^{2} + 2yz + z^{2})x + (y+z)(y^{2} - yz + z^{2})$$

$$x^{3} - 3xyz + y^{3} + z^{3}$$

श्रव x का गुस्सक  $(y^2 - yz + z^2) - (y^2 + 2yz + z^2) = -3yz$ ; श्रीर  $(y+z)(y^2 - yz + z^2) = y^3 + z^3$ ; [श्रदु॰ 75.

ं निर्णय गुर्यानफल –  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ .

टीका-श्रतुः 116 में वर्षित क्रिया की उपर्युक्त उदाहरण से तुलना करने पर स्पष्ट ज्ञात होता है कि कोष्ठों के स्थापन द्वारा गुणन-क्रिया को बहुत सरल किया जासकता है।

120. एक साधारण पद-विशिष्ठ किसी संख्यक द्विपद राशि का गुणनकल ।

साधारण गुणन-किया द्वारा देखा जाता है कि

$$(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$$

यह साधारण पद विशिष्ठ तीन द्विपद राशियों के गुणानफल निकालने का एक साबारण कायदा है कि कोष्ठों को ठीक ठीक रखकर किसी साधारण पद विशिष्ठ किसी संख्यक द्विपद राशि का गुणानफल सरलता से निकाला जासकता है।

उपर्युक्त गुग्रानफल के चारों पद निम्नलिखित रूप में गठित हैं:-

- (1) प्रथम पद, प्रत्येक द्विपद राशि के साथारण पद का घन होता है।
- (2) द्वितीय पद, इस साधारण पद का वर्ग और अपने से चिह्न युक्त तीन द्वितीय पदों के योग के गुरानफल के बराबर होता है।

- (3) तृतीय पद, द्वितीय पदों के, ऋपने से चिह्न युक्त प्रत्येक दो को लेकर गुव्चा करने पर जो गुव्चनफल पाया जाय उसका योग और साधारवापद के गुव्चनफल के बराबर है।
- (4) चौथे पद में, स्वकीय चिह्न युक्त तीन द्वितीय पद का गुखनफल होता है।

साथारणतः सब जगह एक साधारण पद विशिष्ठ किसी संख्यक द्विपद राशि का गुणानफल निकाला जाता है; गुणानफल संलग्न पदों का यथाक्रम निम्न क्रम में गठित किया जाता है:—

- जितने गुयानखयड गुयानफल के प्रथम पद हों उक्त साधारया राशि के उतने ही घात होते हैं।
- (2) दूसरा पद, साधारण पद का ऋज्यवहित परवर्ती घात श्रीर स्वकीय चिह्न युक्त द्वितीय पदों के योग के गुर्यानफज़ के समान होता है।
- (3) तृतीय पद, साथारण राशि का ऋव्यवहित परवर्ती घात और द्वितीय पद समूह का स्वकीय चिह्न युक्त प्रत्येक दो के गुणनफल के योग के गुणनफल के बराबर होता है।
- (4) चतुर्थ पद, साथारण राशि का ऋष्यविहत परवर्ती घात और द्वितीय पद सनूह का स्वकीय चिह्न युक्त प्रत्येक तीन के गुणनफल के योग के गुणनफल के बराबर होता है।
  - (5) शेव पद, स्वकीय चिद्ध युक्त द्वितीय पदों के गुणनफल के समान ।
- (6) गुणनफल के पदों की संख्या गुणनखपडों की संख्या की ऋपेक्षा एक '1' ऋधिक होती है।

सिद्धान्त—अव निम्नितिखित सिद्धान्त आसानी से समक्ष में आजाँयगे:—  $(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc.$   $(x+a)(x+b)(x-c) = x^3 + (a+b-c)x^2 + (ab-bc-ca)x - abc.$   $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d) = x^4 + (a+b+c+d)x^3$   $+ (ab+bc+ac+ad+bd+cd)x^2$ 

+(abc+bcd+cda+adb)x+abcd.

### प्रश्नावली 32.

#### गगा करो:--

1. 
$$a^4 - a^2x^2 + x^4$$
 को  $a^2 + x^2$  से 1

$$2. \quad 4a^2 + 6ab + 9b^2$$
 को  $2a - 3b$  से 1

$$3. \quad \frac{3}{2}x^2 + xy + \frac{3}{2}y^2$$
 को  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$  से 1

4. 
$$\frac{1}{2}a^2 - 3a + \frac{9}{4}$$
 and  $\frac{1}{4}a - \frac{1}{4}$  से !

$$5$$
,  $x^2 - y^2 + z^2$  and  $x^2 + y^2 - z^2$  it

6. 
$$a^2 - ab + b^2$$
 की  $a^2 + ab + b^2$  से !

7. 
$$x^4 + x^2 + 1$$
 को  $x^4 - x^2 + 1$  से 1

8. 
$$x+2y+3z$$
 को  $2x-5y+z$  से।

9. 
$$\frac{3}{4}a^2 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{4}ax$$
 and  $\frac{2}{3}ax + \frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{3}a^2$  it

10. 
$$1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{4}x^3$$
 को  $1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x^2$  से 1

11. 
$$a^2 + x^2 - ax + 5$$
 को  $a^2 - x^2 + ax - 5$  से 1

12. 
$$1-x+x^2-r^3$$
 को  $1+x+x^2+x^3$  से 1

13. 
$$xy^2 + yx^2 + yz^2 + z^2x$$
 and  $x^2 + yz + xy + .x$  and 1

### निम्नलिखित राशियों का संलग्न गुणनफल निकालो :-

14. 
$$a = r$$
,  $a^2 - x^2$ ,  $a^3 - x^3$ 

15. 
$$a = v$$
,  $a + r$ ,  $a^2 + x^2$ ,  $a^4 + x^4$ .

16. 
$$x-1$$
,  $r-2$ ,  $r-3$ ,  $r-4$ .

17. 
$$a^2 + ab + b^2$$
,  $a^2 - ab + b^2$ ,  $a^4 - a^2b^2 + b^4$ .

18. 
$$a + r$$
.  $(a^2 - a r + r^2)$ ,  $(a - r)$ ,  $(a^2 + a r + r^2)$ .

19. 
$$i = y$$
,  $x^2 + xy + y^2$ ,  $x^3 + y^3$ ,  $x^6 + y^6$ .

20. 
$$(a+b+c)$$
,  $(a-b+c)$ ,  $(a+b-c)$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

#### माल करो :--

21. 
$$(a^2 + ab + b^2)(a + b) - (a^2 - ab + b^2)(a - b)$$
.

22. 
$$(a^{m}+b^{m})(a^{m}-b^{m})(a^{2m}+b^{2m})$$
.

23. 
$$(a^{2m} - 2a^mb^m + b^{2m})(a^{2m} + 2a^mb^m + b^{2m}).$$

121. विश्लिष्ट गुण्क-प्रणाली (Method of Detached Co-efficients).

यदि गुराय और गुणक दोनों राशिमालाओं के पद एक ही अक्षर के भिन्न भिन्न धातवाले हों अथवा दोनों दो अक्षरों की समधातिक राशिमाला हों, तो उक्त पदों के धात छोड़ कर केबरा उनके विश्विष्ट गुणकों को यथाक मिललकर गुणन किया संक्षेप की जाती है। यहाँ दसन्दस के धात निकाल कर किसी संख्या के अङ्क द्वारा अङ्कराणित की भाँति प्रकट करते हैं। पहचे दोनों राशिमालाओं को उनमें दिये हुए साधारण अक्षर के आरोहकम या अवरोहकम के अनुसार रख लेते हैं। यह बात नीचे दिये हुए उदाहरणों द्वारा स्पष्ट हो जायगी:—

उदाहरणा 1. 
$$x^3-3x^2+2x-4$$
 को  $x+2$  से गुणा करो । 
$$x^3-3x^2+2x-4$$
 
$$x+2$$
 
$$1-3+2-4$$
 
$$+2-6+4-8$$
 
$$1-1-4+0-8$$

ऊपर की पंक्तियों के प्रश्येक पद में x के उपयुक्त घात करके निकाला हुआ गुर्वानफल =  $x^4 - x^3 - 4x^2 - 8$ .

टीका—गुयानफल में य-युक्त कीन पद नहीं है इसका स्थान एक शून्य-गुयाक द्वारा विखाया जाता है। इसी प्रकार यदि दिये हुए पदों का कोई घात देखना हो, तो उसके स्थान पर अङ्कराशित के नियम की भौति । रखते हैं।

उदाहरम्म 2.  $2x^4-4x^2+5x-3$  को  $x^2+2x+6$  से गुया करो । गुराय पदों में से  $x^3$  द्वारा घटित जो पद नहीं हैं उसके स्थान को एक शृन्य द्वारा पूर्ण कर देते हैं । इस प्रकार,

$$2x^{4} + 0.x^{5} - 4x^{2} + \xi x - 3$$

$$x^{2} + 2x + 6$$

$$2 + 0 - 4 + 5 - 3$$

$$+ 4 + 0 - 8 + 10 - 6$$

$$+ 12 + 0 - 24 + 30 - 18$$

$$2x^{6} + 4x^{5} + 8x^{4} - 3x^{3} - 17x^{2} + 24x - 18$$

टीका — यदि गुयक में कोई पद निकालना होता है तो उसके स्थान पर शून्य रख देते हैं। इससे आंशिक गुयानफल में एक पंक्ति में सब गुयाक ही शून्य हो जाते हैं। ऐसे स्थान पर आंशिक गुयानफलों के बदले के गुयाकों की पंक्ति के दाहिनी और एक के बदले में दो स्थान हटाकर स्वते हैं।

122. ब्रङ्कगिण्त ब्रौर बीजगिण्त की गुण्न कियात्रों में साहप्रय।

उत्पर कही हुई विश्विष्ट गुणक-प्रयाली से सरलता से जाना जासकता है कि श्रङ्कगणित श्रीर बीजगणित की गुणनिकयात्रों में साइश्य है।

उदाहर्गा। 523 को 34 से गुणा करो।

523 संख्या  $5 \times 10^2 + 2 \times 10 + 3$  के बरावर श्रीर 34,  $3 \times 10 + 4$  के बरावर है। निश्नलिखित उपाय से गुयानफल निकाला जासकता है:—

$$\begin{array}{lll} \text{I.} & & 5.10^2 + 2.10 + 3 \\ & & 3.10 + 4 \\ & & 15.10^3 + & 6.10^2 + & 9.10 \\ & & & 20.10^2 + & 8.10 + 12 \\ & & 15.10^5 + 26.10^2 + 17.10 + 12 \end{array}$$

ः गुजनफल = 
$$15.10^3 + (2.10 + 6)10^2 + (1.10 + 7)10 + (1.10 + 2)$$
  
=  $15.10^3 + 2.10^3 + 6.10^2 + 1.10^2 + 7.10 + 1.10 + 2$   
=  $17.10^3 + 7.10^2 + 8.10 + 2 = 17782$ ,

10=x लिखने से क्रिया निम्नलिखित होगी:—

श्रतएव देखा जाता है कि  $\Gamma$  श्रीर  $\Pi$  प्रक्रियाएँ दो सम्पूर्ण समान हैं। प्रथम में  $523\times34$ , श्रीर दूसरी में  $(5x^2+2x+3)(3x+4)$  गुखनफल मिला। साधारण रूप से 523 को 34 से गुखा करने में पहला उपाय ही ठीक रहता है। केवल 10 के घात समूह लेने होते हैं।

# 123. गुगान से बना हुआ साधारण समीकरण।

उटाहरसा । किसी संख्या को उसकी अपेक्षा 1 अधिक संख्या से गुका करने में गुक्कनफल उस संख्या के वर्ग से 3 अधिक होता है। बनास्त्री बह संख्या क्या है।

मानलो कि अभीष्ट संख्या x है: इससे 1 अधिक संख्या x+1 होती । x and  $= x^2$ 

:. प्रशाहसार  $x \times (x+1) = x^2 + 3$  या  $x^2 + x = x^2 + 3$ दोनों श्रोर से  $x^2$  निकालने पर x=3 श्रभीष्ट संख्या ।

साफ़ प्रकट होता है कि  $3 \times 4 = 12 = 9 + 3 = 3^2 + 3$ .

# प्रश्नावली 33.

विधिल ए गुग्रक प्रगाली द्वारा निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में प्रथम राशि को इसरी राशि से गुगा करो:-

- 1.  $x^2+x+9$ , 9x+1. 9.  $3x^2-4x+5$ , 4x-5.
- 3.  $2x^2-4x+3$ .  $x^2-3x+1$ . 4.  $6a^2-2ab+3b^2$ , 2a+3b.

निख समीकरणों को इल करो:---

- 5. (x+6)(x-6) = x(x-4). 6.  $x(2x-3) = 2x^2 9$ .
- 7. (x+2)(x+3) = (x-1)(x+9).
- 8.  $(x^2+4x+4)(x+1)=x^2(x+5)+7(x+2)$ .
- 9.  $(x^2-x+1)(x+1)+x=(x+2)(x^2-2x+4)$ .
- 10. किसी संख्या को उस संख्या से 2 कम संख्या द्वारा गुवा करने पर गुबानफल उस संख्या के वर्ग की अपेक्षा 4 कम होता है, तो बताओ वह संख्या क्या है।
- 11. एक संख्या को उसकी क्रमिक संख्या से गुवा करने पर गुवानफल उस संख्या के वर्ग की अपेक्षा 4 अधिक होता है, तो वह संख्या क्या है १

- 12. किसी संख्या के 4 गुने में से 3 निकालने पर बाक़ी उस संख्या के दो गुने से 5 अधिक होता है। बताओ वह कीनसी संख्या है।
- तीन संलग्न संख्यात्रों में से पहली है, तो तीनों का गुणनफल बतात्रों।
- 14. \(\lambda\) और B में 33 रुपये इस प्रकार बाँटो कि A को B से दुगना मिले।
- 15. 3x²+2x+1 को 2x+7 से गुणा करो और 321 और 27 के गुणानफल से उसकी समानता दिखाओ।
  - 124. भाग का अर्थ (Meaning of Division).

भाग गुणा की विकल्प रीति है श्रर्थात् भाग ऐसी रीति है जिससे गुणा की प्रक्रिया नष्ट होजाती है; जैसे, ' $\div v$ '; इस प्रतीक से x से गुणान नष्ट होगया समक्षा जाता है श्रर्थात्  $a \times x \div x \cong a$  यहाँ पर ' $\div x$ ' चिह्न ने a के x द्वारा गुणान का फल नष्ट कर दिया।

एक संख्या a को दूसरी संख्या b से भाग देने पर मान लो एक तीसरी संख्या c प्राप्त होती है। इसको b द्वारा गुयान करने से वही a संख्या निकल श्रायगी क्योंकि संज्ञानुसार  $a\div b\times b-a$  श्रीर यदि  $a\div b=c$  होता है तो  $c\times b-a$  होगा।

जिस राशि में भाग दिया जाता है उसे भाज्य (Dividend), जिससे भाग दिया जाता है उसे भाजिक (divisor) और जो फल प्राप्त होता है उसे भजनफल (Quotient) कहते हैं। यदि भाज्य D, भाजक d और भागफल Q हो, तो  $D \div d = Q$  अथवा  $D = d \times Q$ .

इस रूप में पूर्वीक प्रश्न में a भाःय, b भाजक और c भागफल हैं। a+b को a या a b के रूप में लिखते हैं। a में a को श्रृंश् (Numerator) और b को हर (Denominator) कहते हैं।

### 125. भाग के उदाहरण।

#### ( ) सिद्ध करना है कि

$$\mathbf{a} \div \mathbf{b} \div \mathbf{c}^- \mathbf{a} \div \mathbf{bc}$$
.  $(a \div b \div c) \times bc = \{(a \div b) \div c\} \times c \times b$   $= [\{(a \div b) \div c\} \times c] \times b$   $- (a \div b) \times b$  [परिभाषानुसार]

∴ दोनों को bc से भाग देने पर

$$(a \div b \div c)bc \div bc = a \div bc,$$

या.  $a \div b \div c = a \div bc$ 

अर्थात् किसी राशि को अन्य दो राशियों द्वारा एक के बाद इसरे से भाग करना और उस राशि को इन दोनों राशियों के गुग्रनफल द्वारा भाग करना एक ही है। दोनों अवस्थाओं में एक ही भजनफल आता है।

इस प्रकार.  $a \div b \div c \div d = a \div b \div cd = a \div bcd$ 

टीका $-a \div b \div c = a \div c \div b$ , क्योंकि दोनों पक्ष  $= a \div (bc)$ .

#### (ii) सिद्ध करना है कि

$$a \div b = a \times \frac{1}{b}$$
.

परिभाषानुसार,  $1 \div b \times b = 1$ , या  $\frac{1}{b} \times b = 1$ .

किन्त्र.  $a \div b \times b = a$ :

$$a \div b \times b \times \frac{1}{b} = a \times \frac{1}{b}, \text{ at } a \div b \times (b \times \frac{1}{b}) = a \times \frac{1}{b};$$

इसलिए.  $a \div b = a \times \frac{1}{1}$ .

अर्थात् किसी एक राशि को दूसरी एक राशि से भाग करने पर जो भजनफल प्राप्त होता है वही पहली राशि को दूसरी राशि के व्युत्क्रम (Reciprocal) द्वारा गुणन करने पर भी प्राप्त होगा।

#### (m) (me at a $\hat{\mathbf{r}}$ ) (m)

$$\mathbf{a} \div \mathbf{b} \times \mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{c} \div \mathbf{b}$$
.

$$a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = a \times c \times \frac{1}{b}$$

$$=a\times c\div b$$
.

82-A.

उपर्युक्त फलों से यह स्थिर होता है कि गुणा और भाग के चिह्नों से युक्त संकेतों के पास-पास होने पर गुणा के चिह्न से युक्त और भाग के चिह्न से युक्त संकेत किसी भी क्रम से लिखे जासकते हैं।

टीका — कुछ गुणा और भाग के चिह्नों से युक्त संकेत पास-पास रहने पर उन्हें केवल एक भाग के चिह्न में सीमित किया जासकता है।

जैसे,  $a+b\times c-d$   $e\times j-a\times c\times f+b+d+c=acf+bde$ .

126. कोष्ठक के पहले 'x' और '÷' चिह्न।

कोष्ठक के भीतर केवल गुणा या भागयुक्त चिह्न होने पर विकोष्ठिकरण करने पर यदि बाहर गुणा है तो भीतर के किसी चिह्न का परिवर्तन नहीं किया जाता, किन्तु यदि कोष्ठक के पूर्व ÷ चिह्न होता है तो भीतर के चिह्नों को पलट दिया जाता है, अर्थात् '×' को '⊹' और '⊹' को '×' के चिह्नों में बदलना पहता है।

श्रतएव  $a \times (b \div c) = a \times b \div c$  श्रीर  $a \div (b \div c) = a \div b \times c$ ; इसी प्रकार  $a \times (b \times c) = a \times b \times c$  श्रीर  $a \div (b \times c) = a \div b \div c$ , साधारणतः  $a \times (b + c \times d + \ldots) = a \times b \div c \times d \div \ldots$  श्रीर  $a + (b + c \times d + \ldots) = a \times b \div c \times d \times \ldots$ 

उद्दिस्स । 5×(1×6×3) 5×(24×3) 5×8-40, श्रीर 5×1×6×3-20×6×3=120×3×40, पुनः 72 (1×6×3) 72×(24×3) 72×8-9, श्रीर 72×1×6×3-18×6×3×3×3=9,

### 127. भाग-चिह्न सम्बन्धी नियम ।

भाग गुया को विकल्प प्रक्रिया है। दोनों क्षेत्रों में चिह्न सम्बन्धी एक ही नियम लगता है, ऋर्थान् समचिह्न '+' और विषमचिह्न '-' होता है।

$$\therefore \quad (\pm a) \times (\pm b) \quad \pm ab, \quad \therefore \quad (\pm ab) \div (\pm b) = \pm a,$$

$$\therefore (+a) \times (-b) = -ab, \quad \therefore (-ab) \cdot (-b) = +a.$$

$$(-a) \times (+b) = -ab, \quad \therefore \quad (-ab) \div (+b) = -a.$$

$$\therefore (-a) \times (-b) = +ab, \quad \therefore (+ab) \cdot (-b) = -a.$$

### 128. भाग का सूत्रक नियम।

इससे पूर्व बतलाया गया है कि यदि एक राशि के किसी धात में उस राशि के दूसरे धात से भाग किया जाय तो भाज्य के घाताङ्क से भाजक का धाताङ्क निकाल लेने पर भागफल का घाताङ्क निकल स्नाता है।

$$m$$
 ऋौर  $n$  धन, पूर्णराशि होने पर  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ ;  
 $a^{m+n} \div a^m = a^{m+n-m} = a^n$ .

यदि 
$$m+n=p$$
 हो, तो  $a^p+c^m=a^{p-m}$ , श्रीर  $p>m$ .

अथवा p और q धन, पूर्णराशि होने से

$$a^{\mathrm{p}} \div a^{\mathrm{q}} = a^{\mathrm{p}-\mathrm{q}}$$
; यहाँ  $p$ ,  $q$  की ऋषेक्षा बड़ी है;

श्रीर 
$$a^{\mathrm{p}}\div a^{\mathrm{q}}=rac{1}{a^{\mathrm{q}}\div a^{\mathrm{p}}}=rac{1}{a^{\mathrm{q}-\mathrm{p}}};$$
 यहाँ  $p,q$  से छोटी है ।

इसी प्रकार, 
$$a^5 \div a^5 = a^{5-3} = a^2$$
;  $a^4 \div a^5 = \frac{1}{a^5-4} - \frac{1}{a^6}$  इत्यादि ।

टीका
$$-a^{\mathbf{m}} \div a^{\mathbf{m}} = a^{\mathbf{m}-\mathbf{m}} = a^{\mathbf{o}} - 1.$$

# 129. एकपदी राशि में दूसरी एकपदी राशि का भाग देना।

पूर्व अध्यायों में वतलाये हुए नियमानुसार किसी एकपद राशि का दूसरी एकपदी राशि में भाग दिया जासकता है। निम्नलिखित नियम से भागफल ज्ञात किया जासकता है:—

नियम--चिह्न सम्बन्धी नियमों के अनुसार प्रथम भागफल का चिह्न निरूपण करो; फिर भाज्य के अङ्कगुणकों में भाजक के अङ्कगुणकों का भाग करो और भजनफल के अङ्कगुणक निकालो; फिर भाज्य और भाजक में से उनके साधारण गुणनखण्डों को निकाल दो। इस रूप से निकाली हुई राशि ही भागफल होगी।

उदाहरण | 
$$32x^6y^6z^{12}$$
 को  $-8x^ty^5z^5$  से भाग दो ।  $32x^6y^6z^{12} \div (-8x^4y^5z^8)$  =  $-(32\div8)\times(x^6\div x^4)\times(y^6\div y^5)\times(z^{12}\div z^5)$  =  $-4\times x^2\times y^2\times z^4-4x^2y^2z^4$ . अथवा,  $\frac{32z^6y^6z^{12}}{-8z^6y^5z^5}=-4x^{6-4}y^{5-5}z^{12-5}=-4x^2y^2z^4$ .

# 130. एक बहुपद व्यंजक में दूसरे बहुपद व्यंजक का भाग।

$$\therefore$$
  $(a+b+c+...) \div m - (a \div m) + (b \div m) + (c \div m) + .....$ 

श्रर्थात् एक बहुपद व्यंजक में दूसरे बहुपद व्यंजक का भाग करने पर भाज्य के प्रत्येक पद में भाजक के प्रत्येक पद द्वारा भाग करते हुए जो श्रांशिक भागफल प्राप्त होते हैं उनके बैजिक कुल योग के समान पूर्ण भागफल (भजनफल) होता है।

उदाहर्गा 1.  $6a^4-2a^3b+a^2b^2$  को  $3a^2$  से भाग दो।

$$\frac{6a^4 - 2a^3b + a^2b^2}{3a^2} = \frac{6a^4}{3a^2} - \frac{2a^3b}{3a^2} + \frac{a^2b^2}{3a^2}$$
$$= 2a^2 - \frac{2}{3}ab + \frac{1}{4}b^2.$$

### प्रश्नावली 34.

#### भाग करो:--

- 1. \$p'q'r` 南ì {p'qr' 執 1
- $2. -66x^{4}y^{6}$ . \*\* को  $-\frac{1}{3}x^{2}y^{2}z^{4}$  से 1
- $3 = 105a^{10}b^{0}c^{5}x^{2} 140a^{3}b^{2}c^{5}x^{6}$  **sh**  $35a^{5}bc^{5}$  **sh** 1
- $4. -3a^{4}b^{2}c^{5}$  और  $+4ab^{4}c^{2}$  के गुणनफल को  $5a^{7}b^{3}c^{3}$  से +
- $5. -6x^2y^2z^2$  को कितने से गुणा करें कि गुणनफल  $3x^2y^2z^3$  हो।
- 6 सरल करोः—

$$(x+y)^{*} : (x+y)^{*}, (a-b)^{7} \cdot (a-b)^{5}, (ax+by)^{6} := (ax+by)^{2}.$$

#### भाग करोः—

7. 
$$25a \cdot x = 15a^2x^2 + 5ax^3$$
 es  $3ax$  et 1

8. 
$$-\frac{1}{9}x^9yz + \frac{1}{4}xy^9z + \frac{1}{9}xyz^3$$
 को  $-\frac{1}{9}xyz$  से 1

9. 
$$8a^4y^2z - 12a^2y^4z^2 - 16ay^3z^4$$
 को  $4ay^2z$  से।

10. निम्नलिखित भाग-क्रियाएँ करो:-

$$(a^2+b)^5$$
,  $(x^2+y^2)$ ,  $(ax+by+cz)^{2n+1}$   
 $a^2+b$ ,  $(x^2+y^2)^2$ ,  $(ax+by+cz)^{n+1}$ 

- 11. भाज्य  $\frac{3}{5}x^2 \frac{1}{4}xy \frac{1}{5}zx$ , भागफल  $-\frac{2}{5}x$ , भाजक बतास्त्री ।
- 12. भाज्य  $12x^5y^2-6x^2y^3-3xy^4$ , भाजक -3xy; भागफल बतास्त्री ।
- 131. एक बहुपद व्यंजक (Polynomial) को दूसरे एक बहुपद व्यंजक से भाग करना।

श्रङ्कणियात में इस प्रकार के भागों में लम्बे भाग की किया की जाती है। यहाँ निम्न उदाहरण से किया श्रव्ही तरह समक्ष में श्राजायगी:—

उदाहर्गा । 
$$x^2 - 2xy + y^2$$
 को  $x - y$  से भाग करो।

यहाँ पर  $x^2-2xy+y^2$  को  $x^2-xy$  श्रीर  $-xy+y^2$ , इन दो खयडों में विभक्त कर सकते हैं। श्रव सम्पूर्ण व्यंत्रक में x-y से भाग देने पर जो श्रांशिक भागफल दोनों का होगा वह उनके वैजिक योग के बराबर होगा।

यहाँ  $x^2 - xy$ , ऋथांत् x(x - y) को x - y से भाग करने से x स्नाता है, स्नीर दूसरे खरङ  $-xy + y^2$  स्नर्थात् -y(x - y) को x - y से भाग करने से -y स्नाता है।

न्नतएव  $x^2-2xy+y^2$  को x-y से भाग करने पर सम्पूर्ण भागफल x-y होगा ।

इस रीति का व्यावहारिक रूप यह है:-

उक्त प्रक्रिया में पहले भाजक में जितने पद हैं भाज्य में से उतने ही पद लेते हैं और भाज्य के प्रथम पद को भाजक के प्रथम पद से भाग देकर भागफल का पहला पद निकालते हैं। यहाँ भागफल का प्रथम पद =  $x^2 \div x = x$  फिर इस भागफल x द्वारा भाजक को गुणा करके गुणनफल  $x^2 - xy$  को भाज्य में से घटाते हैं ।  $-xy + y^2$  शेष रहेगा । इसे दूसरा भाज्य समफ कर x - y द्वारा भाग करते हैं । फिर पहले की भाँति आगे चलने पर -y भागफल प्राप्त होगा । यही सम्पूर्ण भागफल का द्वितीय पद है ।

दूसरी बार भाग करने पर कुछ शेष नहीं बचता; श्रतएव x-y ही सम्पूर्ण भागफल है। यदि दूसरी बार भाग करने पर कुछ शेष वच जाता, तो उसे तीसरा भाज्य सानकर फिर वही किया की जाती और जवतक कि भाग देने को कोई राशि शेष न रहे वही किया करते चले जाशी।

### 132. भाग के नियम ।

अपर जो कुछ कहा गया है उसमें भाग करने के निम्नलिखित नियम प्राप्त होते हैं:—

- (1) भाज्य व भाजक में दिये हुए किसी साधारण अक्षर के घातों के अवरोह-कम या आरोह-कम के अनुसार इन दोनों को रखो।
- (2) भाज्य के प्रथम पद को भाजक के प्रथम पद से भाग करो। इस प्रकार प्राप्त फल को भागफल का प्रथम पद मानो।
- (3) सम्पूर्ण भाजक को भागफल के इस प्रथम पद से गुखा करो ऋौर गुखानफल को भाज्य में से घटाऋो।
- (1) अन्तरफल को नया भाज्य मानकर पूर्व नियमानुसार किया करो और जब तक कोई शेषफल न रहे, तब तक इस प्रक्रिया को जारी रक्खो।
- (5) घटाने की सिवधा के लिए सजातीय पदों को एक ही पंक्ति में स्खो।

उद्गहरमा 
$$1$$
.  $x^4 + 1x^2 + 12x + 9$  को  $x^2 + 2x + 3$  से भाग करो  $1$   $x^2 + 2x - 3$ ।  $x^4 + 0$ ,  $x^4 + 4x^2 + 12x + 9$  ( $x^2 + 2x + 3$ )  $x^4 + 2x^3 + 3x^2$   $-2x^4 + 2x$   $+ 2x + 12x$   $+$ 

पहले यह देखना है कि  $x^4$  के बादवाला  $x^2$  वाला पद नहीं है; इस कारख विद्यार्थियों को  $x^3$  के स्थान में एक यून्य रखकर पूरा कर लेना चाहिए।

भाजक में तीन पद हैं; ख्रतः भाज्य में से तीन पद लेने चाहिए । भागफल का प्रथम पद  $(x'+x')=x^3$ . भाज्य के उक्त तीन पदों में से  $x^3$  और भाजक  $x^2+2x-3$  के गुणनफल को घटा देने से  $-2x^3-x^2$  शेष बचते हैं। भाज्य में से +12x पद उतार कर  $-2x^3-x^2+12x$  के साथ रखकर  $-2x^3-x^2+12x$  को दूसरे भाज्य के रूप में लिखो। भागफल का द्वितीय-पद -2x, इस दूसरे भाज्य में से -2x और भाजक  $x^2+2x-3$  के गुणनफल को घटा देने से  $3x^2+6x$  होप बचते हैं। ख्रव यूल भाज्य के -9 पद को  $3x^2+6x$  के साथ रखकर  $3x^2+6x-9$  व्यंजक को तीसरे भाज्य के रूप में लिखो और इसमें से भागफल के तृतीय पद +3 और भाजक  $x^2+2x-3$  के गुणनफल को घटाओं। ख्रव कुछ भी शेष नहीं बचता।

श्रतएव सम्पूर्ण भागफल =  $x^2 - 2x + 3$ .

टीका—प्रत्येक घटाने की किया के बाद भाज्य के समस्त शेष पदों को एक साथ उतारने की आवश्यकता नहीं है। केवल प्रयोजनीय पदों को उतारना चाहिए।

उदाहरसा 2.  $a^2b+b^2c+c^2a+ab^2+bc^2+ca^2+3abc$  क ab+bc+ac से भाग करो।

यहाँ भाज्य ऋौर भाजक दोनों को उनमें दिये हुए किसी साधारया ऋक्षर के घातों के ऋारोह या अवरोह-कम के ऋनुसार नहीं लिखा गया है। ऋतः ऐसे प्रश्नों की किया निम्न प्रकार से की जाती है:—

$$ab + ac + bc \begin{cases} a^{2}b + a^{2}c + ab^{2} + ac^{2} + 3abc + b^{2}c + bc^{2} \\ a^{2}b + a^{2}c & + abc \end{cases}$$

$$ab^{2} + ac^{2} + 2abc + b^{2}c$$

$$ab^{2} - + abc + b^{2}c$$

$$ac^{2} + abc + bc^{2}$$

$$ac^{2} + abc + bc^{2}$$

 $\therefore$  भागफल = a+b+c.

उदाहरण् 3.  $1+x+8x^2+19x^2+15x^4$  को  $1+3x+5x^2$  से भए। करी ।

$$\begin{array}{l}
1 + 3x + 5x^{2} \\
1 + 3x + 5x^{2} \\
-2x + 3x^{2} + 19x^{6} \\
-2x + 3x^{2} + 19x^{6} \\
-2x + 6x^{2} + 10x^{3} \\
3x^{2} + 9x^{3} + 15x^{4} \\
3x^{2} + 9x^{3} + 15x^{4}
\end{array}$$

उदाहर्गा 1,  $x^6 - y^6$  को x - y से भाग करो ।

$$x = y x^{0} + y^{0} + x^{0}y + x^{0}y + x^{0}y^{0} + xy^{1} + y^{0}$$

$$x^{0}y + y^{0}$$

$$x^{0}y + x^{0}y^{2}$$

$$x^{0}y + x^{0}y^{2} + y^{0}$$

$$x^{0}y^{2} + y^{0}$$

$$x^{0}y^{2} - y^{0}$$

$$x^{0}y^{3} - y^{0}$$

$$x^{0}y^{3} - y^{0}$$

$$x^{0}y^{0} - y^{0}$$

### 133. लम्बं भाग से समानता ।

उक्त उदाहरखों से स्पष्ट प्रकट होता है कि इन सब उदाहरखों की किया अङ्कपायित के लम्बे भाग-जैसी है। एक उदाहरख द्वारा यह समानता स्पष्ट होजायगी।

$$672$$
 को  $32$  से भाग करो  $1$ 
 $(7)$   $32$ )  $672$   $(21$   $(7)$   $3.10 \pm 2$ )  $6.10^2 \pm 7.10 \pm 2$   $(2.10 \pm 1)$   $32$   $3.10 \pm 2$   $3.10 \pm 2$   $3.10 \pm 2$   $3.10 \pm 2$ 

(i) इसमें ऋङ्कपाश्चित की किया दिखलाई गई है ऋौर (ii) में बीजगाश्चित रूप में भाग करके दिखलाया गया है। यदि (ii) में 10 के स्थान पर x लिखा जाय, तो इसका निम्न रूप होगा:—

$$3x+2 \underbrace{)\frac{6x^{2}+7x+2}{6x^{2}-\frac{4x}{4x}}}_{3x+2} \underbrace{(2r+1)}_{3x+2}$$

बीजगियात में भी  $6x^2+7.c+2$  को 3x+2 से इसी प्रकार भाग देते हैं। 2x+1 भागफल हुआ।

अतः देखा जाता है कि बीजगियत में भाग के समय जो क्रिया की जाती है वह अङ्गगियत के लम्बे भाग की क्रिया के सिवाय और कुछ नहीं है।

टीका—ऋङ्कराणित में (i) में प्रदर्शित संक्षेप किया का ऋबलंबन किया जाता है, किन्तु बीजगणित में ऐसा करना सम्भव नहीं है। इस पृथक्ता का कारण दोनों की लेखनप्रणालियों की भिन्नता है।

134. विश्विष्ट गुण्कप्रणाली द्वारा भागहार (Method of Detached Co-efficients).

प्रक्रिया (11) से प्रकट होता है कि यदि भाज्य व भाजक दोनों कोई एक ही अक्षरवाले व्यंजक हों अथवा दोनों अक्षरों के समघातिक व्यंजक हों, तो गुया की भाँति भाग-क्रिया भी विश्लिष्ट गुयाक-प्रयाली द्वारा संक्षेप करली जाती है। सब जगह भाज्य तथा भाजक को एक ही कम में रख लेते हैं।

उदाहरण 
$$1.\quad x^4-x^8-3x^2+x+2$$
 को  $x^2-3x+2$  से भाग दो ।  $1-3+2$ ) $1-1-3+1+2$  $1-3+2$  $2-5+1$  $2-6+4$  $1-3+2$  $1-3+2$ 

निर्मोय भागफल =  $x^2 + 2x + 1$ .

उदाहरमा 2.  $x^6 + y^4 + 2x^4y^3$  में  $x^2 + y^2 + 2xy$  का भाग दो ।

यहाँ पर भाज्य श्रीर भाजक दोनों को x के घातों को निम्न क्रमानुसार रखकर भाज्य के ख़ाली स्थानों को गृन्य द्वारा पूरा किया जाता है।

$$1-2+1) \frac{1+0+0-2+0+0+1}{1-2+1} \frac{2+3+2+1}{2-1+2}$$

$$3-1+2$$

$$3-1+0$$

$$3-6+3$$

$$2-3+0$$

$$2-1+2$$

$$1-2+1$$

$$1-2+1$$

 $\therefore$  निर्मय भागफल  $x^4 + 2x^3y + 3x^2x^2 + 2xy^3 + y^4$ .

# प्रश्नावली 35.

#### भाग दोः—

- $1 = 2x^3 + x^2 + x 3$  **H** 2x 3 **ET 1**
- 2.  $6r^2 + r^2 + 11r + 21$  **\hat{\mathbf{H}}** 3r 7 **an 1**
- 3.  $a + a + a^{n} + a^{n} + a + 1$  **as 1**
- 1.  $x^1 y^1 + y^1 + 2y^2 + 2y^2$  **2.**  $x^2 + y^2 + y^2 = 0$  **3.** 1
- 5.  $x + r' \in 16r + 1 + 9r^2 \hat{\mathbf{H}} + 1 + x^2 + 4x \hat{\mathbf{m}} + 1$
- 6.  $n = n^2 = 16n \pm 16$  में  $n^2 16$  का 1
- 7.  $2r^{4} + 9r 12 + 5r^{3} + 7r^{2}$  **H**  $1 + r + r^{2}$  **as** 1
- 8.  $7x^3 10x^2 + x^4 3 + 25x$  में  $x + x^2 3$  का 1
- 9.  $6x^2 17x^3 + 42x^2 66x^2 + 72x 72$  में  $2x^2 3x + 6$  का 1
- 10.  $x^4 \pm 4n^4$  **H**  $x^2 2xy + 2y^2$  **and**
- 11.  $2a^2 5a 6a^4 + 9a^9 + 3$  में  $3a^5 a + 1$  का ।
- 12. 1  $32r^2 128r^7$  **\vec{\mathbf{H}}**  $1 2r + 4r^2$  **as 1**
- 13.  $r^2 = 61r = 60$  **H**  $r^2 = 2r = 3$  **and** 1
- 14.  $r^+ + 7. = -13r + 6$  में  $x^2 x + 3$  का 1

15. 
$$3x^2 - 4y^2 - 3z^2 - 4xy + 8zx + 8yz$$
  $\overrightarrow{+}$   $x - 2y + 3z$  **का।**

16. 
$$3-x^2-4x^3-14x+x^4 + 3+x^2+x$$
 on 1

17. 
$$1-a^2-b^2+a^2b^2$$
 में 1 + .+b+.ab का।

18. 
$$1-16a^4$$
 **મેં**  $8a^3+4a^2+2a+1$  **का** I

19. 
$$4x-1+2x^5-x^2+x^4-7x^3$$
 **મેં**  $x^5+1-3x$  **का**  $t$ 

$$a = a + b + a^5 + b^5$$
 **H**  $a + b$  **ET** 1

21. 
$$x^9 + 8y^7 - 27z^9 + 18xyz$$
  $\mathbf{\hat{H}} x + 2y - 3z$  **at 1**

22. 
$$x^3+y^5+3xy-1$$
 में  $x+y-1$  का ।

23. 
$$2x^5 - 7x^4 - 2x^3 + 18x^2 - 3x - 8$$
**H** $x^3 - 2x^2 + 1$ **eT** 1

24. 
$$x^6 - 5x^5 + 5x^4 + 2x^2 + 5x - 2$$
 में  $x - 2 - 2x^2 + x^3$  का ।

#### विश्लष्ट गणन-प्रणाली द्वारा भाग करो:--

25. 
$$6x^4 - x^3 + 4x^2 + 5x - 6$$
 **if**  $3x^2 + x - 2$  **en** 1

$$26. \quad 3 - 9x + 2x^2 + 5x^3 - 7x^4 + 2x^5 \quad \mathbf{\ddot{H}} \quad 1 - 3x + x^2 \quad \mathbf{at 1}$$

27. 
$$1+x+x^2+x^3+x^4+x^5$$
  **$\mathbf{ii}$**   $1+x^2+x^4$  **an** 1

$$28. \quad x^3 - 27 \text{ if } x^2 + 3x + 9 \text{ as } 1$$

29. 3a+9b+6c **ਮੇਂ** a+3b+2c का भाग दो और 396 तथा 132 का भाग प्रक्रिया सहित सम्बन्ध दिखाओ।

### भिन्न-गुग् क ।

गुणकों के मिन्न ( ${
m Fraction}$ ) होने पर श्रङ्कगुणकों के नियमों का प्रयोग करना चाहिए ।

उदाहरण् $1-\frac{1}{3}x^4+\frac{1}{4}\frac{1}{2}x^3+\frac{4}{4}x^2+\frac{2}{3}x+6$  को  $\frac{2}{3}x^2+\frac{5}{6}x+1$  द्वारा भाग दो ।

$${}^{2}_{3}x^{2} - {}^{5}_{4}x + 1 \Big) {}^{1}_{4}x^{4} - {}^{1}_{2}\underline{x}^{3} + {}^{1}_{3}x^{2} - {}^{2}_{4}x + 6 \Big( {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{4}x + 6 \Big) \\ {}^{1}_{4}x^{4} - {}^{1}_{2}\underline{x}^{3} + {}^{1}_{4}x^{2} - {}^{2}_{4}x \\ - {}^{1}_{2}x^{3} + {}^{5}_{3}x^{2} - {}^{2}_{4}x \\ - {}^{1}_{2}x^{4} + {}^{6}_{2}x^{2} - {}^{3}_{4}x \\ - {}^{1}_{2}x^{4} + {}^{6}_{2}x^{2} - {}^{3}_{4}x \\ - {}^{1}_{2}x^{4} + {}^{6}_{2}x^{2} - {}^{1}_{2}x + 6 \Big( {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{4}x + 6 \Big) \\ + {}^{1}_{2}x^{2} + {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{1}_{2}x + 6 \Big( {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{4}x + 6 \Big) \\ + {}^{1}_{2}x^{2} + {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{1}_{2}x + 6 \Big( {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{2}x + 6 \Big) \\ + {}^{1}_{2}x^{2} + {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{2}x + 6 \Big( {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{2}x + 6 \Big) \\ + {}^{1}_{2}x^{2} + {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{2}x + 6 \Big( {}^{1}_{2}x^{2} - {}^{3}_{2}x + 6 \Big) \\ + {}^{1}_{2}x^{2} + {}^{1}_{2}x^{$$

 $\therefore$  निर्शिय भागफल =  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{4}x + 6$ .

# 136. कोष्ठों का व्यवहार।

गुणकों के आक्षरिक होने पर अनेक स्थानों में कोछों के प्रयोग से किया संक्षिप्त होजाती है और भागफल निकालने में कुछ सगमता होती है।

उदाहर्गा । 
$$x^3 - (a+p)x^2 + (q+ap)x - aq$$
 में  $x-a$  का भाग दो ।  $x-a$   $x^3 - (a+p)x^2 + (q+ap)x - aq$   $x^2 - px + q$   $-px^2 - ax^2$   $-px^2 + (q+ap)x$   $-qx^2 + apx$   $-qx - aq$   $-qx - aq$ 

# प्रशावली 36.

#### भाग दोः—

- 1.  $5a^2x^2 = \frac{1}{2}$  में  $ax = \frac{1}{2}$  का 1
- 2.  $x^2 xy + \frac{1}{16}y^2$  में  $x \frac{1}{4}y$  का 1
- $3. \quad \frac{1}{2}u^2 \frac{1}{12}u 1$  में  $\frac{2}{3}u 1$  का ।
- 1.  $\frac{1}{3}r^2 + \frac{17}{3}r + \frac{2}{3}\hat{\mathbf{H}} \frac{1}{3}r + \frac{1}{3}\hat{\mathbf{m}}$  1.
- $5 = \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{12}x^2y + \frac{1}{18}xy^2 + \frac{1}{57}y^3 + \frac{1}{12}x + \frac{1}{3}y$  on (
- 6.  $\frac{1}{8}a^5 + \frac{1}{27}$   $\mathbf{\hat{H}} 3a + 2$  and 7.  $x^4 + \frac{1}{81}y^4$   $\mathbf{\hat{H}} x + \frac{1}{4}y$  and
- 8.  $\frac{1}{8}x^3 + \frac{1}{27}y^2 + \frac{1}{64}z^5 + \frac{1}{8}xyz$   $\hat{\mathbf{H}} \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y + \frac{1}{4}z$  and
- 9.  $a^6 + \frac{1}{27}b^6$   $\hat{\mathbf{H}}$   $a^2 + ab + \frac{1}{3}b^2$  on 1
- 10.  $(x^5 4x^4 + \frac{77}{8}x^3 \frac{49}{4}x^2 + \frac{89}{4}x + 27 \stackrel{1}{\mathbf{H}} \frac{1}{2}x^2 + x + 3 \text{ at } 1$
- 11.  $apx^{5} + (bp + aq)x^{2} + (cp + bq)x + qc$  **\vec{\mathbf{H}}** px + q **\mathbf{on} 1**
- 12.  $x^2 + (a+b+c)x^2 + (bc+ca+ab)x + abc$   $\overrightarrow{\mathbf{H}}$  $x^2 + (b+c)x + bc$   $\overrightarrow{\mathbf{H}}$
- 13.  $a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 3abc$  **\vec{i}** a+b+c **and**
- 14.  $x^4 + (b^2 2ab a^2)x^2 + b^4 \vec{\mathbf{H}} x^2 (a+b)x + b^2 \vec{\mathbf{A}} \vec{\mathbf{H}}$

15. 
$$x^3+y^3+(p+1)xy(x+y)$$
 में  $x^2+pxy+y^2$  का।

16. 
$$x^4 + 2ax^3 + (a^2 + b + c)x^2 + (ab + ca)x + bc$$
 में  $x^2 + ax + b$  का ।

$$x^4 - (2a+1)x^2 + 2a^2x - a^4 + a^2$$
 में  $x^2 - a^2 + (x-a)$  का।

- 19. भाज्य और भागफल क्रमशः  $9x^6 x^3 12x^2 50$  और  $3x^2 2x + 5$  हैं, तो भाजक बताओ।
- 19. दो व्यंजनों का गुमानफल  $3x^2+6y^2+2z^2+11xy+7yz+7zx$  श्रीर उनमें से एक 3x+2y+z; तो दूसरा व्यंजन बतात्रो ।

# 137. ग्रसम्पूर्ण भाग (Inexact Division).

भाग करते समय कभी कभी ऐसा होता है कि अन्त का अन्तरफल भाजक की अपेक्षा छोटा होता है जिससे आगे भाग नहीं किया जासकता। ऐसी अवस्था में भाज्य भाजक द्वारा पूर्णत्या विभक्त नहीं हो सकता वरन् भाग-किया के बाद शेष रह जाता है। अतः अङ्कागिणत के नियमानुसार ऐसे स्थान पर भजनफल को पूर्ण भजनफल नहीं मानते, आंशिक मानते हैं। शेष को अंश और भाजक को हर मानकर उसको भिन्न बना लेते हैं और इस भिन्न को भागफल के साथ जोड़ देते हैं। इस प्रकार भागफल पूरा होजाता है। ऐसी अवस्था में भाग-किया को असम्पूर्ण भागफल (Inoxact Division) कहते हैं।

भाष्य के सबसे श्रन्त के श्रंश जिसको भाजक द्वारा भाग नहीं कर सकते उसको भागश्रेष (Romainder) कहते हैं।

न्नातएव यदि D भाज्य, d भाजक, Q भागफल न्नौर R भागशेष हो, तो  $D=d\times Q+R$ .

$$D \div d = Q + \frac{R}{d}$$
;

त्रर्थात् सम्पूर्ण भागफल, त्रांशिक भागफल  $\varrho$  स्रौर भागशेष  $\frac{R}{d}$  दोनों का योगफल होता है।

उदाहर् $\mathbf{U}$  | .  $6x^2+7x+5$  को 2x+1 से भाग दो।

यहाँ दोनों राशिमालात्रों को æ के घात के नीचे लिखे कमानुसार रख लेते हैं।

$$\frac{2x+1}{6x^2+3x} \frac{6x^2+7x+5}{4x+5} \\
4x+5 \\
4x+2 \\
3$$

यहाँ अन्त का अन्तरफल 3 है। इसे 2x+1 द्वारा श्रीर भाग नहीं किया जासकता।

श्रतः श्रांशिक भागफल 3x+2 श्रौर भागशेष 3:

$$\therefore$$
 सम्पूर्ण भागफल =  $(3x+2)+\frac{3}{2x+1}$ .

टीका 1—स्पष्ट है कि भाग-क्रिया को समाप्त किये बिना त्रागे बढ़ने पर  $\frac{3}{92\pi}$  भिन्न को भागफल का परवर्ती पद मानना होगा, इस प्रकार त्रागे बढ़ने पर भाग-क्रिया कभी समाप्त न होगी। इसलिए भाग का शेष, भाजक की ऋषेक्षा छोटे मान (of lower order) का होने पर भी अप्रसर होना सम्भव न होगा।

टीका 2—यदि राशिमाला को उके घात के आरोह कम के अनुसार रखा जाय, तो भी भाग की किया समाप्त नहीं होती; जेंसे,

$$\begin{array}{c} 1+\varepsilon x \\ 5+10x \\ -3x+6x^2 \\ -3x-6x^2 \\ 12x^2 \\ 12x^2+24x^3 \\ -24x^3 \end{array}$$

भागकल में असंख्य पद आते जायँ और भागकिया समाप्त न होती हो, तो किसी निर्दिष्ट स्थान तक भागफल निकालने के बाद किया समाप्त कर देते हैं। टीका 3-यद्यपि दोनों स्थानों पर भाज्य और भाजक एक ही रखा है तथापि त्रांशिक भागफल दोनों का एक ही नहीं होता, क्योंकि इसका सम्पूर्ण भागफल तो कुछ है नहीं । सम्पूर्ण भागफल कमशः  $3x+2+\frac{3}{2x+1}$  और  $5-3x+\frac{12x^2}{1+2x}$ ; इनमें प्रत्येक  $\frac{6x^2+7x+5}{1+2x}$  के समान है ।

उदाहर $\mathbf{u}$  2. 1+x को 1-x से चार पद तक भाग दो !

$$\begin{array}{c}
1-x \\
1-x \\
1-x \\
2x \\
2x - 2x^2 \\
2x^2 \\
2x^2 \\
2x^3 - 2x^3
\end{array}$$

$$2x^{3} - 2x^{3}$$
  
 $2x^{5} - 2x^{4}$ 

 $2x^{i}$ 

श्रांशिक भागफल =  $1 + 2x + 2r^2 + 2r^3$  श्रोर शेष =  $2r^4$ .

$$\therefore$$
 सम्पूर्ण भागफल =  $1 + 2x + 2r^2 + 2x^3 + \frac{2x^4}{1-x}$ .

# प्रशावली 37.

निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रथम राशि को द्वितीय राशि से भाग दो श्रीर शेष निकालो:—

- 1.  $2x^3 + 8x^2 3x 15$ , x + 4.
- 2.  $6x^4 x^3 + 3x^2 + 26x 5$ ,  $2x^2 3x + 5$ .
- 3.  $x^4 2x^3 12x^2 + 16x + 22$ ,  $x^2 x 12$ .

भाग करो और सम्पूर्ण भागफल निकालोः—

- $4. \quad 2x^4 + 7x^3 + 12x^2 + 8x + 4$  को  $x^2 + 3x + 1$  से 1
- 5.  $x^4+x^2-x+3$  को x+7 से 1

भाग दो (भागफल चार पद तक):--

- 6. 1+2x को 1-3x से 1 7. 1 को 1-x से 1
- 8.  $1+x+x^2$  or  $1+x+x^2$  or  $1+x+x+x^2$  or  $1+x+x+x^2$  or  $1+x+x+x^2$  or  $1+x+x+x^2$  or  $1+x+x+x^2$
- 10. भाजक  $x^2 + x + 1$ , भागफल x 3 स्त्रीर भागशेष x + 1, तो भाज्य बतास्रो ।
- 11. भाज्य  $x^3-20x+16$ , भागफल x+5, भागशेष 2x+1, तो भाजक बतात्र्यो ।
- 13. x³+2x²+cx+18 को x+3 से भाग दो। c का क्या मान है यदि शेष कुछ न हो ?

#### 138. भाग सम्बन्धी प्रश्न ।

उदाहरमा । एक नीबू का मोल 6 पाई और एक सेव का मोल 8 पाई हो, तो 4 नीवुओं के बदले कितने सेव मिल सकेंगे ?

मानलो कि 4 नीत्रुत्रों के बदले x सेब मिल सकते हैं।

ा नीत्रुत्रों का मोलः 4×6 पाइयाँ,

x सेबों का मोल  $=8 \times x$  पाइयाँ।

प्रश्न की शर्त के अनुसार  $8 \times x = 4 \times 6$ , इसलिए  $x = \frac{4 \times 6}{8} = 3$ ,

👉 । नीतुत्रों के बदले 3 सेव मिलेंगे।

## प्रश्नावली 38.

- यदि 5x 75 हो, तो x का मान बताओ ।
- 2 x का क्या मान होने पर  $(a+b)x = a^2 + 2ab + b^2$  होगा ?
- $3. ext{ } ext{ }$
- $+ ar a^{\dagger} + c^{\dagger} b$  हो, तो r का मान बताश्रो।
- 5.  $P=a^2+2ab+b^2$  और  $Q=a^2+3a^2b+3ab^2+b^2$ , Px=Q हो, तो x का मान क्या होगा और Px=-Q होने पर x का मान क्या होगा ?
- 6. एक ब्यक्ति ने 2 त्राने में 3 नीबू की दूर से कुछ नीबू लिये श्रीर इनके ¦ नीबू त्राने में 2 की दूर से लिये । बताओ इनको मिलाकर बह किस भाव से वेचे कि उसे लागत से दुगना दाम मिले ?

# विविध प्रश्नावली III.

#### I.

- 1. 1-(1-1-x), 2x-(4-3x) श्रीर 3-(-4x+5) को जोड़ो।
- 2. y की ऋषेक्षा x जितना ऋधिक है उसके चार गुने में से x ऋषीर y का 3 गुना घटाऋषी ।
- 3. ax-by-cz+bx-cy+az राशिमाला को एक द्विपद और एक त्रिपद व्यंजक के रूप में लिखो ।
- 4.  $16x^2+2xy-5y^2$  को  $3x-5\{y-(x+2y)\}$  से भाग दो।
- 5. किसी स्कूल में पहली कक्षा में æ छात्र, दूसरी कक्षा में 2x 5 छात्र, श्रीर श्रन्य कक्षाओं में x 14 छात्र हैं। स्कूल के कुल छात्रों की संख्या बताओ। यदि कुल छात्रों की संख्या 197 हो, तो æ का मान बताओ।

#### II.

- 1. सरल करोः--
  - $8a [5{4x 2(x 1)} 4{3x 2(x + 1)} + 3a]$ .
- 2.  $8x^3-12x^2-11x+21$  में क्या जोड़ें कि योगफल 2x-3 से बंट जाय ?
- 3. एक घोड़ा एक सप्ताह में 5x+7 बुशल (Bushel) घास खा सकता है; 3x-2 सप्ताह में उसके लिए कितनी घास चाहिये।
- 4. साधारण गुणन किया न करके श्रन्य रीति से x-2, 2x+3, x+2 श्रीर 2x-3 का संलग्न गुणनफल निकालो ।
- 5. दो राशियों का गुयानफल  $\frac{1}{64}x^s \frac{1}{27}y^s + \frac{1}{8}z^s + \frac{1}{8}xyz$  है स्नीर उनमें से एक  $\frac{1}{4}x \frac{1}{3}y + \frac{1}{2}z$  है; दूसरी राशि बतास्रो ।  $\rat{2} A.$

#### TTT

- 1.  $a=1,\ b=2$  और c=3 होने पर,  $\frac{a^2}{(b-c)(c-a)} + \frac{b^2}{(c-a)(a-b)} + \frac{c^2}{(a-b)(b-c)}$  का मान बताश्रो।
- 2.  $\frac{1}{2}x \frac{5}{6}y + \frac{3}{4}z$  और  $y \frac{2}{3}x + \frac{1}{4}z$  दीनों के योग में क्या जोड़ने से योगफल x + y + z के बराबर होगा ?
- $3. \quad P \equiv x' + 10x + 21, Q \equiv x^2 + 12x + 27; x = 3$  होने पर,  $P^2 + Q^2$  का क्या मान होगा ?
- 4. यदि (x-2)(x+3)  $x^2$  हो, तो (x-4)(x-3) ऋौर (x+2) (x-1) का मान क्या होगा ?
- $5. \quad a+2b+3c=0$  होने पर,  $\frac{2c}{a+c}+\frac{a}{b+c}$  का संख्यात्मक (Numerical) मान बतात्र्यो ।

#### IV.

- x का मान क्या होगा यदि, (x+1)(x+2) राशि, (x-3)(x+4) की श्रपेक्षा 16 श्रिधिक हो ? सिद्ध करो कि x का कोई ऐसा मान नहीं हो सकता जिससे (x-1)(x+5) राशि (x-2)(x+6) की श्रपेक्षा 2 श्रिधिक होजाय।
- $2 = (3+x)^2$  को +2+x से गुणा करो श्रीर  $x=1\cdot 5$  होने पर, गुणनफल का मान बताश्रो ।
- 3. एक व्यापारी ने  $1+x^2+x^4$  गाँठों में  $1+x+x^2+x^4+x^5$ मन पाट भेजा, तो प्रत्येक गाँठ में कितना पाट होगा ?
- 4. किस संख्या में  $x^2 + x 1$  का भांग देने पर,  $x^2 2x + 1$  भागफल श्रीर x + 1 भागशेष होगा ?
- परीक्षा द्वारा पूर्ण संख्याओं से बने हुए कुछ ऐसे बिन्दु निकालो जिनके भुज-कोटि से 2y - 3x समीकरण सिद्ध होता हो। प्रमाण करो कि उक्त बिन्दु और मूल-बिन्दु एक ही सरल रेखा में हैं।

#### V.

- 1.  $\frac{1}{4}(x-\frac{2}{3}y)+\frac{1}{3}(6y-5z)^{-1}\frac{1}{3}(12z-2x)$  and second 1
- 2. (1, 4), (4, 9) ऋौर (9, 3) विन्दु एक ही त्रिभुज के शीर्ष होने पर सीमा कितनी होगी ?
- $3. \ 3x^2 + 2x + 1$  और  $2x^2 + 3x + 1$ , इन दोनों के गुणनफल में  $x^2$  का गुणक बताओं।
- 4. निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:-

(i) 
$$\frac{5}{9}x - 2 = \frac{5}{6}$$
. (ii)  $\frac{x}{5} - \left(\frac{x}{3} - 7\right) = \frac{x}{4} - \left(\frac{x}{6} - 35\right)$ .

5. एक व्यक्ति किसी निर्दिष्ट स्थान से 5 मील उत्तर चलकर फिर दक्षिण की ऋोर 9 मील ऋौर तदुपरान्त फिर उत्तर की ऋोर 7 मील चला। बताओ यात्रा-स्थान से वह इस समय कितनी दूर है। लेखा-चित्र द्वारा प्रकट करो।

#### VI.

- 1. 4x+6y+8z में 2x+3y+4z का भाग दो और 468 में 234 का भाग देकर उनके पारस्परिक सम्बन्ध को बतास्रो ।
- 2.  $(3x-5y)(x-z)+z\{2x-z(3x-y)-y^2(x-z)\}$  व्यंजिक को विकोधिकस्य करो ।  $x=1,\ y=0$  श्रीर z=2 होने पर इसका मान बताश्रो ।
- $3. \quad 2x^4-6ax^5+(4a^2+ab-2b^2)x^2+3ab^2x-a^2b^2$  में  $x^2-(2a-b)x-ab$  का भाग दो।
- 4. एक इत्ता प्रति दिन 24 घंटों में द्र घंटा सोता है। यदि इत्ते के सोने के समय से 6 घंटे ऋधिक जागने का समय हो, तो बताऋो इत्ता कितने घंटे सोता है।

#### VII.

अतु० 110 और अतु० 128 में गुणन और भाग के नियम धन-पूर्ण संख्या के सम्बन्ध में बतलाये गये हैं। इव्हासर्वे अध्याय में किसी भी संख्या (धन, ऋष, पूर्ण या भिन्न) के सम्बन्ध में उक्त नियम दिखाये गये हैं। इस समय इतना समभ लेना काफी है कि गुणन और भाग के उक्त घाताङ्क नियम ऋषा तथा भिन्न दोनों प्रकार की संख्याओं के लिए काम में लाये जा सकते हैं; जैसे,  $x^2 \times x^{\frac{1}{9}}$ ,  $x^{\frac{1}{9}+\frac{1}{9}} = x^{\frac{1}{9}} = x^{-\frac{1}{9}} = x^{-\frac{1}{9}} = x^{-\frac{1}{9}}$  इत्यादि। ऋषा और भिन्न घात युक्त खणडों से मिली हुई राशियों के गुणन और भाग के समान किया से ही किये जाते हैं। इसी प्रकार से निम्न प्रभों को हल करों।

### गुगा करोः--

1. 
$$x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}$$
 where  $x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{2}}$ .

2 
$$x^{\frac{2}{5}} - y^{\frac{2}{5}}$$
 where  $x^{\frac{4}{5}} + x^{\frac{2}{5}}y^{\frac{2}{5}} + y^{\frac{4}{5}}$ .

3. 
$$a^2-2a^{\frac{5}{8}}+2a^{\frac{4}{8}}-a^{\frac{1}{8}}$$

4. 
$$x^{-2} + x^{-1}y^{-1} + y^{-2}$$
 with  $x^{-2} - x^{-1}y^{-1} + y^{-2}$ .

5. 
$$x+x^{\frac{1}{5}}y^{-\frac{1}{5}}+y^{-1}$$
 where  $x^{-1}+x^{-\frac{1}{5}}y^{\frac{1}{5}}+y^{-1}$ .

6. 
$$1+2x^{\frac{1}{3}}-2x^{\frac{2}{3}}+r$$
 with  $1-2x^{\frac{1}{4}}+2x^{\frac{2}{3}}-x$ .

#### भाग करोः—

7. 
$$x^{\frac{3}{9}} - y^{\frac{2}{9}}$$
 को  $x^{\frac{1}{9}} + y^{\frac{1}{9}}$  से।

$$8. x - 8$$
 को  $x^4 + 2c^4 + 4$  से 1

9. 
$$a^{-1} - b^{-\frac{2}{9}} - 4b^{-\frac{1}{9}} - 4$$
 or  $a^{-\frac{1}{2}} - b^{-\frac{1}{9}} - 2$  or  $a^{-\frac{1}{2}} - b^{-\frac{1}{9}} - 2$ 

10. 
$$m^{\frac{2}{11}} - n^{\frac{1}{11}}$$
 and  $m^{\frac{2}{11}} - m^{\frac{1}{11}} n^{\frac{2}{11}} + m^{\frac{7}{11}} n^{\frac{4}{11}} - n^{\frac{6}{11}}$  and  $m^{\frac{2}{11}} = n^{\frac{1}{11}} n^{\frac{4}{11}} = n^{\frac{6}{11}}$ 

11. 
$$2x^{-4} + x^{-2}y^{-3} - y^{-6} - x^{-2} + 5y^{-3} - 6$$
 को  $2x^{-2} - y^{-3} + 3$  से I

# ग्यारहवाँ ऋध्याय

### सरल सूत्रावली

### 139. बुठवें ऋध्याय में निम्नलिखित सुत्रों की विवेचना की गई है:-

(1) 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.  $\pi = 65$ .

(2) 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
.  $x=0.67$ .

(3) 
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$
.  $39.69$ .

(4) 
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$
.  $34.5 \circ 71$ .

(5) 
$$(a+b)^a = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
  
=  $a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$ . And we will also 73.

(6) 
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$=a^{3}-b^{3}-3ab(a-b)$$
. **শহ** 74.  
(7)  $(a+b)(a^{2}-ab+b^{2})=a^{3}+b^{4}$ . **শহ** 75.

(8) 
$$(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$$
. And  $a=0.76$ .

इस अध्याय में कुछ और भी साधारण सूत्रों का दिग्दर्शन कराया जायगा।

140. सूत्र  $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2ab+2ac+2bc$ .

$$\begin{split} (a+b+c)^2 &= \{(a+b)+c\}^2 \\ &= (a+b)^2 + c^2 + 2(a+b)c \\ &= a^2 + 2ab + b^2 + c^2 + 2ac + 2bc \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc. \end{split}$$

उदाहर्गा 1. 2a-b+3c का वर्ग निकालो ।

$$(2a-b+3c)^2 = (2a)^2 + (-b)^2 + (3c)^2 + 2(2a)(-b) + 2(2a)(3c) + 2(-b)(3c)$$
$$= 4a^2 + b^2 + 9c^2 - 4ab + 12ac - 6bc.$$

उदाहर्सा 
$$2$$
. सर्क करो:—  $9x^2+4y^2+z^2-(3x-2y-z)^2$ . 
$$(3x-2y-z)^2=9x^2+4y^2+z^2-12xy-6xz+4yz;$$
 श्रतः  $9x^2+4y^2+z^2-(3x-2y-z)^2$ 
$$=9x^2+4y^2+z^2-12xy-6xz+4yz\\+12xy+6xz-4yz-(3x-2y-z)^2$$
$$=(3x-2y-z)^2+12xy+6xz-4yz-(3x-2y-z)^2$$
$$=12xy+6xz-4yz.$$

# प्रश्नावली 39.

### निम्नलिखित के वर्ग निकालो:-

- 1. a+b-c. 2. 3x-2y+z. 3. y+2a-r.
- 1.  $a^2 + b^2 + c^2$ , 5. x + y + 3. 6. a-b+2.

#### मरल करो:-

- 7.  $p^2 + 4q^2 + r^2 (p 2q + r)^2$ .
- 8.  $(x+y+z)^2-2(xy+yz+zx)$ .
- 9.  $(a+2b-3)^2-2(2ab-3a-6b)$
- 10.  $(v-2y+z)^2-2(v,-2xy-2yz)$ .
- 11.  $(3x^2 y z)^2 (9x^4 + y^2 + z^2)$ .
- 12.  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 (x^2 y^2 + z^2)^2$ .
- 13.  $(3a+2b-5c)^2 \sim (9a^2+4b^2+95c^2)$ .
- 14  $(r^2+r^{-1})^2-9r(r^2-r-1)$
- 15.  $(x^3 + y^5 z^3)^2 (x^6 + y^6 + z^6)$ .

# 141. बहपद व्यंजक का वर्ग ।

तीन व उससे अधिक पढोंवाले व्यंजकों का वर्ग निकालने में अन् 65 के सुत्र का बार-बार प्रयोग होता है। ऋागे दिये हुए उदाहरण से विया स्पष्ट हो जायगी।

उद्महरूम्। a+b+g+d का वर्ग निकालो।

$$(a+b+c+d)^{2}$$
=\{(a+b+c)+d\}^{2};
\(\alpha(a+b+c)^{2}+d^{2}+2(a+b+c)d\)
=\(a^{2}+b^{2}+c^{2}+2ab+2ac+2bc+d^{2}+2ad+2bd+2cd\)
=\(a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}+2ab+2ac+2bd+2bc+d^{2}+2cd+2bd+2cd\)

अतएव किसी बहुपद ब्यंज्ञ्ज् का, वर्ग निकालने में नीचे लिखा नियम काम में लाते हैं—

किसी बहुपद व्यंजक का वर्ग उसमें दिये हुए प्रत्येक पद के वर्ग के योगफल के साथ प्रत्येक पद को इसके वादवाले प्रत्येक पद द्वारा गुणा करके जो योगफल प्राप्त हो उसके दूने को जोड़ने से प्राप्त होता है।

# प्रश्नावली 40.

वर्ग निकालोः—
1. a-b+c-d.

2. 
$$2x-y+z+u$$
.

3. 
$$3x-2y+z-1$$
.

1. 
$$\frac{1}{4}x - \frac{1}{2}y + \frac{1}{3}a - \frac{1}{5}b$$
.

142. सूत्र। 
$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$
.

दायाँ पक्ष 
$$-\frac{1}{4}(a^2+b^2+2ab) - \frac{1}{4}(a^2+b^2+2ab) = \frac{1}{4}(4ab)$$
  
=  $ab$ ,

उदाहर $\mathbf{u} = \mathbf{1}$ . 4xy को दो बर्गों के अन्तर के रूप में दिखलाओ।

$$4xy = (2x)(2y)$$
=  $\binom{2x+2y}{2}^2 - \binom{2x-2y}{2}^2$ 
=  $(x+y)^2 - (x-y^2)$ .

उदाहर $\mathbf{u}$  2. (x+3)(x+5) को दो वर्गों के अन्तर के रूप में दिखलात्रो।

$$(x+3)(x+5) = \left\{ \frac{(x+3) + (x+5)}{2} \right\}^{2}$$

$$-\left\{ \frac{(x+3) - (x+5)}{2} \right\}^{2}$$

$$= \left( \frac{2x+6}{2} \right)^{2} - \left( \frac{-2}{2} \right)^{2}$$

$$= (x+4)^{2} - (-1)^{2}.$$

# प्रश्नावली 41.

दो वर्गों के अन्तर के रूप में दिखलाओं:-

1. 
$$pq$$
. 2.  $a(a+2)$ . 3.  $(x+4)(x+6)$ .

$$a^{2}h^{2}$$
 5.  $a^{2}h^{2}$ 

6. 
$$3x-2$$
.

4. 
$$a^2b^2$$
.

8. 
$$(x+\frac{1}{2})(x-\frac{1}{2})$$
. 9. 4a.

7. 
$$x^3y^3$$
.  
10.  $a^2b$ .

11. 
$$(x+2y)(x-2y)$$
. 12.  $(a+3)(a-4)$ .

13. 
$$(a+1)(b-1)$$
, 14.  $(x-7)(x+\frac{1}{2})$ . 15.  $(x+8)(x+4)$ .

15. 
$$(r+8)(x+4)$$
.

143. 
$$\sqrt{\frac{1}{2}} + (px+q)(rx+s) = prx^2 + (ps+qr)x + qs.$$

$$(px+q)(rx+s) - px(rx+s) + q(rx+s)$$

$$= p_1 x^2 + p_2 x + q_1 x + q_3$$

$$= p_1 x^2 + (p_3 + q_1) x + q_3.$$

उदाहर्1. (2x+3)(3x+5) का गुग्रानफल निकालो ।  $(2x+3)(3x+5) = 2.3x^2 + (2.5+3.3)x + 3.5$ 

$$=6x^2+19x+15$$
.

उदाहर् $\mathbf{u}$   $\mathbf{u}$  . (4a-3) श्रीर (5a+7) का ग्राम्प का निकाली।

$$(4a-3)(5a+7) = 4.5a^2 + \{4.7+5.(-3)\}a + 7.(-3)$$
$$= 20a^2 + 13a - 21$$

#### सरल सूत्रावली।

# प्रश्नावली 42.

### नीचे लिखे गुगानफलों को निकालो:-

1. 
$$(2x+1)(x+1)$$
. 2.  $(3x-4)(2x+5)$ .

1. 
$$(2x+1)(x+1)$$
. 2.  $(3x-4)(2x+3)$ 

3. 
$$(x+1)(2x-7)$$
.  
4.  $(3p-5)(2p-3)$ .  
5.  $(2-p)(p-6)$ .  
6.  $(3-x)(2x-9)$ .

7. 
$$(x^2+1)(2x^2-1)$$
. 8.  $(2a^2+1)(a^2-1)$ .

7. 
$$(x+1)(2x-1)$$
, 6.  $(2n+1)(n-1)$ , 9.  $(x+2)(4x-3)$ , 10.  $(7x-5)(2x+\frac{1}{2})$ ,

11. 
$$(\frac{1}{2}a+3)(\frac{1}{2}a-2)$$
. 12.  $(a^2-5)(2a^2+5)$ .

13. 
$$(3a^2+2)(2a^2-1)$$
. 14.  $(a^3+1)(2a^3-1)$ .

15.  $(3x^8-1)(4x^8-5)$ .

### 144. स月 (x+a)(x+b)(x+c)

$$= x^{3} + (a+b+c)x^{2} + (ab+bc+ca)x+abc.$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab;$$
 সম্ভ. 71.

$$(x+a)(x+b)(x+c) = \{x^2 + (a+b)x + ab\}(x+c)$$

$$= x^2(x+c) + (a+b)x(x+c) + ab$$

$$(x+c)$$

$$= x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x$$

$$+ abc.$$

श्रव पदों में x के घांत समृह को निस्न क्रमानुसार सजाया जाता है।

उदाहर्सा 1. 
$$(x+1)(x+2)(x+3)$$
 का गुग्रामफल लिखो ।  $(x+1)(x+2)(x+3)$  =  $x^3+(1+2+3)x^2+(1.2+2.3+3.1)x+1.2.3$  =  $x^3+6x^2+11x+6$ .

उदाहरशा 2. (x-a)(x-b)(x-c) का ग्रंशनफल निकालो ।

ऊपर के सुत्र में a, b ऋीर c के चिह्न बदलकर

$$(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc$$

ऊपर के सत्र में  $x^2$  का गुराक a, b श्रीर c के योगफल के बराबर है: x का गुशाक a,b और c इनमें से प्रत्येक दो पदों के गुशानफल के योग के समान है और शेष पद a, b और c तीनों के गुरानफल के समान है।

# प्रश्नावली 43.

#### ग्रानफल निकालोः--

1. 
$$(x+3)(x+4)(x+2)$$
.

2. 
$$(x-1)(x+2)(x-5)$$
.

3 
$$(a-1)(a-3)(a-6)$$
.

4. 
$$(m-3)(m+2)(m-7)$$
.

5. 
$$(x-1)(x+3)(x-7)$$
.

6. 
$$(x+2)(x-8)(x-3)$$
.

7. 
$$(a-2)(a-4)(a-5)$$

8. 
$$(a-1)(a-2)(a-3)$$
.

9. 
$$(a^2+1)(a^2+2)(a^2+3)$$
.

10. 
$$(p+2)(p-3)(p+5)$$
.

# 145. $4\pi = (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$

बायाँ पक्ष 
$$-(a+b+c)(a^2+b^2+c^2)-(a+b+c)(bc+ca+ab)$$
  
 $-(a^3+b^3+c^3+a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)-3abc$   
 $-(ab(a+b)-bc(b+c)-ca(c+a)$  (गुणा करने से)  
 $-(a^3+b^3+c^3+abc)$  (शेष पद घटाने पर)।

उदाहरम्।  $27x^{9}+8y^{7}+z^{9}+18xyz$  को  $9x^{2}+4y^{2}+z^{2}+6xy+2yz+3xx$  से भाग दो।

$$27x^3 + 8y^3 + z^3 - 18xyz$$

$$-(3r)^3+(2y)^2+z^3-3(3r)(2y)z$$

$$+(3x+2y+z)(9x^2+4y^2+z^2-6xy-2yz-3zx),$$

 $\therefore$  निर्धेय भागफल =3.x+2y+z.

### प्रश्नावली 44.

### गुगानफल निकालोः--

1. 
$$(p+q+r)(p^2+q^2+r^2-pq-qr-rp)$$
.

$$2 \quad (2a - 3b + 3c)(4a^2 + 9b^2 + 9c^2 + 6ab + 9bc - 6ac).$$

3. 
$$(a+r-2)(a^2+x^2-ax+2a+2x+4)$$

#### भाग दोः—

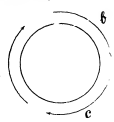
$$4. \quad v^3 + 8y^3 + 27z^3 + 18xyz$$
 में  $x + 2y + 3z$  का 4

$$5.~8m^6 + 27n^3 + 64p^3 + 72mnp$$
 ਜੋਂ  $4m^2 + 9n^2 + 16p^2 + 6mn + 12np + 8mp$  का ।

146. चकीय क्रम (Cyclic Order).

श्रव हम यह दिखलाएँगे कि पहले बतलाये गये गुया के सुत्रों को सहायता से किस प्रकार की कितनी विशेष विशेष राशियों के गुयानखरङ निकाले जासकते हैं श्रीर कितने तादारम्य सिद्ध किये जासकते हैं।

इस प्रकार के क्षेत्र में राशियों में a, b, c तीन अक्षर रहते हैं। तीनों अक्षरों को किसी वृत्त की परिधि के ऊपर निर्दिष्ट कम से दूर दूर लिखकर चक्राकार में सजाते हैं। उनमें से जिस एक अक्षर से आरम्भ करके एक ही दिशा में बढ़ जाने पर जिस कम के अनुसार उसको पढ़ा जाता है उसे 'चक्रीय क्रम' कहते हैं।



मानलों कि a, b, c तीन अक्षरों को किसी वृत्त की परिधि के ऊपर a से आरम्भ करके घड़ी की सूई की गति की अनुकृत दिशा में (चित्र में यह तीर-चिह्नों से दिखाया गया है) दूर दूर लिखते हैं। अब तीनों अक्षरों में से चाहे जिस किसी से आरम्भ होकर परिधि के ऊपर दिये तीर-चिह्नों के मार्ग से आगे बढ़ा जाय, तो अक्षरों में चक्रीय क्रम पाया जायगा। abc. bca, cab, इनमें से प्रत्येक चक्रीय क्रम के अनुसार लिखे गये हैं।

 $b-c,\ c-a,\ a-b$  अन्तरों में भी a,b,c चक्रीय कम से लिखे गये हैं। किन्तु a-b,a-c,b-c में अक्षर चक्रीय कम से नहीं हैं।

इसी प्रकार, bc, ca, ab इनके गुयानफलों में a, b, c चक्रीय कम से लिखे गये हैं। किन्तु bc, ac, ba में ऋक्षर चक्रीय कम से नहीं लिखे गये हैं।

उदाहरसा 1. सिद्ध करो कि (b-c)+(c-a)+(a-b)=0.

विकोष्टिकरण करने ही से फल स्पष्ट होजाता है।

उदाहरा 2. सिद्ध करो कि a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)-0. बायाँ पक्ष =ab-ac+bc-ab+ca-cb=0.

उदाहरगा 3. सिद्ध करो कि  $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)$   $= a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)$  = ab(a+b)+bc(b+c)+ca(c+a).

कोष्ठों को तोड़ने से मालूम होगा कि तीनों राशिमाला एक ही पद विशिष्ट है।

उदाहरगा 4. सिद्ध करो कि 
$$\mathbf{a}^2(\mathbf{b}-\mathbf{c}) + \mathbf{b}^2(\mathbf{c}-\mathbf{a}) + \mathbf{c}^2(\mathbf{a}-\mathbf{b})$$
  
=  $\mathbf{b}\mathbf{c}(\mathbf{b}-\mathbf{c}) + \mathbf{c}\mathbf{a}(\mathbf{c}-\mathbf{a}) + \mathbf{a}\mathbf{b}(\mathbf{a}-\mathbf{b})$   
=  $-\{\mathbf{a}(\mathbf{b}^2-\mathbf{c}^2) + \mathbf{b}(\mathbf{c}^2-\mathbf{a}^2) + \mathbf{c}(\mathbf{a}^2-\mathbf{b}^2)\}.$ 

विकोष्ठिकरण करने से ज्ञात होगा कि तीनों राशिमाला एक ही पद विशिष्ट हैं।

यदि किसी राशिमाला के किसी एक पद के अक्षर-समूह को चक्रीय कम में परिवर्तन करके किसी दूसरे को पाया जाय तो उस राशिमाला को प्रतिसम राशिमाला (Symmetrical Expression) कहते हैं। उपर लिखे हुए उदाहरखों की समस्त राशिमालाएँ प्रतिसम हैं। उदाहरखार्थ  $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$  राशिमाला का  $a^2(b-c)$  पद a,b,c को बदलकर यथाकम b,c,a लिखने से  $b^2(c-a)$  पद के रूप में पाया जाता है।

### प्रश्नावली 45.

### सिद्ध करो कि:--

1. 
$$a^2(b^2-c^2)+b^2(c^2-a^2)+c^2(a^2-b^2)=0$$
.

2. 
$$3a(4r-5y)+4x(5y-3a)+5y(3a-4x)=0$$
.

3. 
$$(a^2x^2 - b^2y^2) + (b^2y^2 - c^2z^2) + (c^2z^2 - a^2x^2) = 0$$
.

4. 
$$x^2(2y+3z) + 4y^2(3z+x) + 9z^2(x+2y)$$
  
=  $x(4y^2+9z^2) + 2y(9z^2+x^2) + 3z(x^2+4y^2)$ ,

5. 
$$6pq(3p-2q) + 2qp(2q-r) + 3rp(r-3p)$$
  
=  $3p(r^2 + 4q^2) + 2q(9p^2 - r^2) + r(4q^2 - 9p^2)$ 

6. 
$$(x+a)(y-z)+(y+a)(z-x)+(z+a)(x-y)=0$$
.

7. 
$$(x+y+1)(x-y)+(y+z+1)(y-z) + (z+x+1)(z-x) = 0$$

8. 
$$(px^2+q)(y^2-z^2)+(py^2+q)(z^2-x^2) + (pz^2+q)(x^2-y^2)=0.$$

147. सूत्र | 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)$$
  
=  $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$ .

साथारण गुणन-प्रक्रिया द्वारा देखा जाय तो,

$$\begin{aligned} -(a-b)(b-c)(c-a) &= -(-a^2b + a^2c - b^2c + b^2a - c^2a + c^2b) \\ &= a^2b - a^2c + b^2c - b^2a + c^2a - c^2b \\ &= a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b). \end{aligned}$$

सूत्र का दायाँ पक्ष bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b) ऋषवा  $-\{a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)\}$  के बराबर, जैसा कि पहले सिद्ध किया गया है । [ऋत् 146.]

उदाहरण 1. सरल करोः-

$$\begin{split} (b^2-c^2)(a+x) + (c^2-a^2)(b+x) + (a^2-b^2)(c+x) \\ \text{राशिमाला} &= (b^2-c^2)a + (b^2-c^2)x + (c^2-a^2)b + (c^2-a^2)x \\ &\quad + (a^2-b^2)c + (a^2-b^2)x \\ &= a(b^2-c^2) + b(c^2-a^2) + c(a^2-b^2) \\ &\quad + x(b^2-c^2+c^2-a^2+a^2-b^2) \\ &= (a-b)(b-c)(c-a)_{\bullet} \;\;, \\ \text{3दाहर्या} \;\; 2. \quad \text{सख करो:} - \quad (x^2+ax+a^2)(b^2-c^2) \end{split}$$

उदाहरगा 2. सर्व कराः—  $(x^* + ax + a^*)(b^* - c^*)$   $+ (x^2 + bx + b^2)(c^2 - a^2) + (x^2 + cx + c^2)(a^2 - b^2)$ . राशिमाला =  $(b^2 - c^2)x^2 + a(b^2 - c^2)x + a^2(b^2 - c^2)$ 

$$\begin{aligned} &+a(c^2-a^2)x^2+b(c^2-a^2)x+b^2(c^2-a^2)\\ &+(a^2-b^2)x^2+c(a^2-b^2)x+c^2(a^2-b^2)\\ &=x^2(b^2-c^2+c^2-a^2+a^2-b^2)\\ &+x\{a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)\}\end{aligned}$$

$$+x\{a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)$$

$$+a^2(b^2-c^2)+b^2(c^2-a^2)+c^2(a^2-b^2)$$

$$=x(b-c)(c-a)(a-b).$$

148. 
$$4 = a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 2abc$$
  
=  $(a+b)(b+c)(c+a)$ .

यह सूत्र साधारण गुणन-प्रक्रिया द्वारा सिद्ध किया जासकता है। यदि  $\mathbf{E}=a^2b+b^2c+c^2a+ab^2+bc^2+ca^2$  हो, तो

$$E + 2abc = (a+b)(b+c)(c+a)$$
.

उदाहर्गा। सिद्ध करो कि,

$$\begin{aligned} &(y+z)^2(2x+y+z)+(z+x)^2(x+2y+z)\\ &+(x+y)^2(x+y+2z)+2(y+z)(z+x)(x+y)\\ &=(2x+y+z)(x+2y+z)(x+y+2z). \end{aligned}$$

ऊपर के सूत्र में  $a=y+z,\,b\in z+x,\,c=x+y$  लिखने से फल प्राप्त हो जायगा ।

149. सूत्र | 
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$$
  
=  $(a+b+c)(ab+bc+ca)$ .

गुणन-प्रक्रिया द्वारा सरलता से उपर्युक्त सूत्र सिद्ध किया जासकता है। सत्र को निम्न रूप में लिख सकते हैं:—

$$E + 3abc + (a+b+c)(ab+bc+ca)$$
.

उदाहर्गा। सिद्ध करो कि,

$$(v+1)^2(y+z+5)+(y+2)^2(z+x+4) + (z+3)^2(v+y+3) + 3(x+1)(y+2)(z+3) + (v+y+z+6)(xy+yz+zx+5x+4y+3z+11).$$

सूत्र को  $a \sim x + 1$ ,  $b \in y + 2$ ,  $c \in z + 3$  लिखने से उक्त फल पाया जायगा।

150. 
$$\frac{1}{4} = (a+b+c)(ab+bc+ca) - abc$$
(a+b)(b+c)(c+a).

$$(a+b+c)(ab+bc+ca) - (a+b)(b+c)(c+a) = (E+3abc) - (E+2abc) = abc.$$

उदाहर्गा। सिद्ध करो कि,

$$(2y+z)(y^2+2yz-1)-2y(y+z+1)(y+z-1)=z(y^2-1).$$

मानलो कि a=y+1, l-y-1, c=z;

त्रथवा, 
$$a+b+c=2y+z$$
,  $ab+bc+ca=y^2+2yz-1$ ,  $abc=z(y^2-1)$ ,  $a+b=2y$ ,  $b+c=y+z-1$ ,  $c+a=y+z+1$ .

उपर्युक्त सूत्र में a,b,c के बदले में ऊपर लिखे हुए मान को लिखने से इष्ट फल प्राप्त हो जायगा।

उदाहर्गा । सिद्ध करो कि,

$$(y-z)^3+z-x)^3+(x-y)^3-3(y-z)(z-x)(x-y)=0.$$

मानलो कि, y-z=a, z-x=b, x-y=c;

तो, राशिमालाएँ 
$$=a^{8}+b^{3}+c^{8}+3(b+c)(c+a)(a+b)$$
  
 $=(a+b+c)^{3}$   
 $=(a-c+c-c+c+c-c)^{3}=0$ 

152.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  | (a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)=  $2(b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2)-(a^4+b^4+c^4)$ .

बायाँ पक्ष = 
$$\{(a+b)+c\}\{(a+b)-c\}\{(c+(a-b)\}\{c+(a-b)\}\}$$
  
=  $(a^2+b^2+2ab-c^2)(c^2+a^2+b^2+2ab)$  अन्न 69.

$$= \{2ab + (a^2 + b^2 - c^2)\}\{2ab - (a^2 + b^2 - c^2)\}$$

$$+ (a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2$$

$$+ (a^2b^2 - (a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 - 2b^2c^2 - 2a^2c^2)$$

$$+ 2(b^2c^2 + c^2a^2 + a^2b^2) - (a^4 + b^4 + c^4).$$

उदाहरमा । सरल करोः 
$$-(y-z)^4 + (z-x)^4 + (x-y)^4 - 2(z-x)^2(x-y)^2 - 2(x-y)^2(y-z)^2 - 2(y-z)^2(z-x)^2$$
.

मान लो कि, y-z=a, z-x=b, x-y=c; तो a+b+c=0.

ः राशिमाला - 
$$a^4+b^4+c^4-2b^2c^2-2c^2a^2-2a^2b^2$$
 -  $-(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)$  -  $0 \in \mathbb{R}$   $a+b+c=0$ .]

153. सूत्र | 
$$a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab$$
  
=  $\frac{1}{2}\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}$ .

दायौ पक्ष = 
$$\frac{1}{2}\{(a^2-2ab+b^2)+(b^2-2bc+c^2)+(c^2-2ca+a^2)\}$$
  
=  $\frac{1}{2}\{2a^2+2b^2+2c^2-2ab-2bc+2ca\}$   
=  $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$ .

उदाहरण । सिद्ध करो कि, 
$$(y+z-x)^2+(z+x-y)^2+(x+y-z)^2-(y+z-x)(z+x-y)-(z+x-y)$$

$$(x+y-z)-(x+y-z)(y+z-x)=4(x^2+y^2+z^2-yz-zx-xy).$$

मान लो, a=y+z-x, b-z+x-y, c=x+y-z;

तो बायाँ पक्ष

$$\begin{aligned} & \cdot a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca \\ & = \frac{1}{2} \{ (a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \} \\ & = \frac{1}{2} \{ 4(u - z)^2 + 4(z - x)^2 + 4(x - y)^2 \} \\ & [\because b - c - 2(z - y)] \text{ scatts } |] \\ & = 4 \cdot \frac{1}{2} \{ (y - z)^2 + (z - x)^2 + (x - y)^2 \} \\ & = 4(z^2 + y^2 + z^2 - yz - zx - xy). \end{aligned}$$

## प्रशावली 46.

#### सिद्ध करो कि,

1. 
$$a^{5} + b^{5} + c^{5} - 3abc = \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^{2} + (b-c)^{2} + (c-a)^{2}\}.$$

2. 
$$r^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) + (y-z)(z-x)(y-y) = 0$$
.

3. यदि 
$$a = y + z + x$$
,  $b + z + x + y$ ,  $c + x + y + z$  हो, तो  $a^a + b^a + c^2 + 3abc + 4(r^a + y^a + z^a + 3xyz)$ .

4. 
$$(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4$$
.

5. 
$$a^4(b^2-c^2)+b^4(c^2-a^2)+c^4(a^2-b^2)$$
  
==  $-(b^2-c^2)(e^2-a^2)(a^2-b^2)$ .

6. 
$$(ap + bq + cr)(ap + bq - cr)(bq + cr - ap)(cr + ap - bq)$$
  
=  $2(a^2p^2b^2q^2 + b^2q^2c^2r^2 + c^2r^2a^2p^2) - (a^4p^4 + b^4q^4 + c^4r^4)$ .

7. 
$$(x+y-z)(xy-yz-zx)=(x+y)(y-z)(x-z)-xyz$$
.

8. 
$$x^2(y+z) + y^2(z-x) - z^2(x-y) - 2xyz - (y+z)(z-x) - (x-y)$$
.

9. 
$$(x^2 + a^2 - ax)(b^2 - c^2) + (x^2 + b^2 - bx)(c^2 - a^2) + (x^2 + c^2 - cx)(a^2 - b^2) + (b - c)(c - a)(a - b)x$$
.

10. 
$$(yz + zx - yy)(x - y) + (zx + xy - yz)(y - z) + (xy + yz - zx)(z - x) = 2(y - z)(z - x)(x - y).$$

11. 
$$a(a+1)(a+2)(a+3) = (a^2+3a+1)^2-1$$
.

12. 
$$(x+y)^n - (x-y)^n - 8y^n = 3(x+y)^2(x-y) - 3(x-y)^2$$
  
 $(x+y)$ .

13. 
$$(x+y)(x-y)^3 = x^3(x-2y) - y^3(y-2x)$$
.

14. 
$$(b^2-c^2)(b^2+c^2-a^2)+(c^2-a^2)(c^2+a^2-b^2)+(a^2-b^2)$$
  
 $(a^2+b^2-c^2)=0.$ 

15. 
$$(a+1)^2 + (b-1)^2 + (a+b)^2 = 2(a+1)(a+b) + 2(b-1)$$
  
 $(a+b) - 2(a+1)(b-1)$ .

16. 
$$(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2 - (b-c)(c-a) - (c-a)(a-b) - (a-b)(b-c) = \frac{1}{2} \{ (a+b-2c)^2 + (b+c-2a)^2 + (c+a-2b)^2 \}.$$

17. 
$$2(x^4 + y^4 + z^4) + (x + y + z)(y + z - x)(z + x - y)(x + y - z)$$
  
=  $(x^2 + y^3 + z^2)^2$ .

18. 
$$(a+b+c)^n \cdot (a+1)^n + (b-1)^n + c^n + 3(b+c-1)$$
  
 $(c+a+1)(a+b).$ 

19. 
$$(a+b+1)(b+c)(c+a-1)+a(b+1)(c-1)=(a+b+c)$$
  
 $\{a(b+1)+(b+1)(c-1)+a(c-1)\}.$ 

$$20. \quad \frac{1}{2}\{(h\cdots c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}-(a-1)^2+(b-1)^2+(c-1)^2\\ -(b-1)(c-1)-(c-1)(a-1)-(a-1)(b-1).$$

-:0:---

# बारहवाँ ऋध्याय

# मरत गुणनवगड (Factor) श्रौर तदान्स्य (Identity)

154. यदि कोई व्यंजक दो या दो से अधिक व्यंजकों के गुणानफल के समान हो, तो उन शेषोक्त व्यंजकों को पहले व्यंजक के गुणानखग्रह या उत्पादक कहते हैं। गुणानखग्रहीकरण (Factorization) वीजगणित की एक अत्यन्त आवश्यक किया है।

## 155 निरीक्षण द्वारा गुणनखगड निकालना।

किसी व्यंजक या राशिमाला के विभिन्न पदों में एक साधारण गुणनखंड रहने पर वही राशि समस्त व्यंजक या राशिमाला का साधारण गुणनखरड होगा। गुणानखरड एक पद (Monomial) या बहुपद (Polynomial) हो सकता है। उदाहर्गा 1. abx-cxy के गुगानखगड निकालो।

यहाँ पर दोनों पदों में x मौजूद है। अतः व्यंजक=x(ab-cy). श्रतः x श्रीर ab-cy व्यंजक के दो पुणनखंड हैं।

उदाहरगा 2.  $pq^2x + abq^2 - mq^2n$  के गुणनखंड निकालो।  $= q^2(px + ab - mn)$ .

उदाहर्या 3.  $a^2(b+c)+b^2(b+c)+c^2(b+c)$  के गुणनखंड निकालो ।

b+c राशि समस्त पदों में वर्चमान है; इसलिए व्यंजक= $(b+c)(a^2+b^2+c^2)$ .

### प्रश्नावली 47.

#### गुग्रानखंड निकालो :--

- 1. am bm. 2.  $x^2y + xy^2$ . 3.  $pqr pq^2s$ .
- 4.  $a^2xy + ax^2y axy^2$ . 5.  $2m^3n^2 4m^2n^2 + 6m^2n^3$
- 6.  $a^2(x+y)+b^2(x+y)+c^2(x+y)$ .
- 7.  $p^2(2a+3c)+3a(2a+3c)+2b(2a+3c)$ .
- 8.  $(a^2-bc)x^2+(a^2-bc)y^2-(a^2-bc)z^2$ .
- 9.  $a^3(x-y)+b^3(x-y)+2xy(x-y)$ .
- 10.  $a^2 v a^2 a + ab v ab a + b^2 v b^2 a$

#### सरल करो:

- 11. x(a+b-c)+x(a-b+c)+x(b+c-a).
- 12. abc(y-z) + abc(z-x) + abc(x-y).
- 13.  $x^2(b^2+c^2)+x^2(c^2+a^2)+x^2(a^2+b^2)$ .

156. सूत्र  $a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$  स्त्रीर  $a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$  की सहायता से गुणनखंड निकालना ।

किसी व्यंजक के परस्पर समान दो द्विपद गुण्णनखंड होने पर वे दोनों गुण्णनखंड उपर्युक्त दो सुत्रों की सहायता से निकाले जाते हैं। उदाहरमा 1.  $4a^2+12ab+9b^2$  के गुणनखंड निकालो । दिया हुन्ना व्यंजक= $(2a)^2+2(2a)(3b)+(3b)^2$ = $(2a+3b)^2$ .

उदाहरसा 2.  $9x^2-30xy+25y^2$  के गुस्समखंड निकालो । दिया हुन्ना ब्यंजक= $(3x)^2-2(3x)$   $(5y)+(5y)^2$ = $(3x-5y)^2$ .

# प्रश्नावली 48.

#### गुगानखंड निकालो:-

1. 
$$a^2 + 2a + 1$$
.

2.  $x^2 - 100x + 2500$ .

3. 
$$m^2 - 4m + 4$$
.

4.  $16p^2 - 24pq + 9q^2$ .

5. 
$$25a^2 + 70ab + 19b^2$$
.

6.  $16m^2 - 40m + 25$ .

7.  $49x^2 - 2100x + 22500$ .

157.  $\mathbf{a}^2\cdots \mathbf{b}^2$  ( $\mathbf{a}+\mathbf{b}$ )( $\mathbf{a}-\mathbf{b}$ ) की सहायता से गुग्गनस्त्रंड निकालना ।

$$a^{2} - b^{2} = a^{2} - ab + ab - b^{2} = a(a - b) + b(a - b)$$
$$= (a + b)(a - b).$$

उदाहरम्।  $25x^2-9y^2$  के गुणनखंड निकालो ।  $=(5x)^2+(3y)^2+(5x+3y)(5x-3y).$ 

## प्रश्नावली 49.

#### ग्यानखंड निकालो:--

1.  $4a^2 - 9b^2$ , 2.  $p^2 - 1$ . 3.  $m^4 - 1$ .

4. 
$$a^2b^2 - v^2y^2$$
. 5.  $25 - x^2$ .

6.  $81 - 9z^2$ 

7. 
$$625x^2 - y^2$$
. 8.  $36a^3 - 64ax^2$ . 9.  $54x^3 - 150xy^2$ .

10.  $18p^{\alpha}q - 2p^{2}q^{\beta}$ . 11.  $(a+2)^{2} - (a+1)^{2}$ .

12. 
$$(3a-2)^2-(2a-1)^2$$
. 13.  $(4x-7)^2-(3x+5)^2$ .

14. 
$$(h+c)^2 - (h-c)^2$$
. 15.  $(x+2y+3z)^2 - (x-2y+3z)^2$ .

158. a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup> के रूप में दिये हुए व्यंजकों का गुमानखंड निकालना।

 $a^2 - b^2$  के रूप में रूपान्त करके अपनेक व्यंजकों के गुरानखंड निकाले जाते हैं।

उदाहर् $1. 4a^4 + 3a^2 + 1$  के गुग्रनखंड निकालो।

व्यंज्ञक = 
$$4a^4 + 1a^2 + 1 - a^2$$
  
=  $(2a^2 + 1)^2 - a^2$ [इनका रूप  $a^2 - b^2$  के अनुसार I]  
=  $(2a^2 + a + 1)(2a^2 - a + 1)$ .

उदाहर्सा 2.  $9a^2-b^2-4bc-4c^2$  के गुमनखंड निकालो।

हंपंजक = 
$$9a^2 - (b^2 + 4bc + 4c^2)$$
  
=  $9a^2 - (b + 2c)^2$   
=  $\{3a + (b + 2c)\}\{3a - (b + 2c)\}$   
=  $(3a + b + 2c)(3a - b - 2c)$ .

उदाहर $\mathbf{u}^4 + b^4 - 14a^2b^2$  के गुणनखंड निकालो।

ठघंजक = 
$$a^4 + 2a^2b^2 + b^4 - 16a^2b^2$$
  
=  $(a^2 + b^2)^2 - (4ab)^2$   
=  $(a^2 + 4ab + b^2)(a^2 - 4ab + b^2)$ .

उदाहर् $\mathbf{u}(\mathbf{1}, \mathbf{r}^t + 4y^t)$  के गुणनखंड निकाली।

च्यंज्ञक = 
$$x^4 + 4x^2y^2 + 4y^4 - 4x^2y^2$$
  
=  $(x^2 + 2y^2)^2 - (2xy)^2$   
=  $(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$ 

उदाहर्गा 5.  $a^2+c^2-b^2+d^2+2ac+2bd$  के गुगानखंड निकालो।

व्यंज्ञक 
$$(a^2+c^2-2ac)-(b^2+d^2+2bd)$$
  
 $-(a-c)^2-(b+d)^2$   
 $=(a+b-c+d)(a-b-c-d).$ 

उदाहरम्  $6. \quad x^2 + 12yz - 4y^2 - 9z^2$  के गुमानखंड निकालो ।

ब्यंज्ञक = 
$$x^2 - (4y^2 + 9z^2 - 12yz)$$
  
=  $x^2 - (2y - 3z)^2$   
=  $(x + 2y - 3z)(x - 2y + 3z)$ .

## प्रश्नावली 50.

#### ग्रामखंड निकालोः-

1. 
$$a^4 + a^2 + 1$$
.

1. 
$$a^4 + a^2 + 1$$
. 2.  $a^4 - 7a^2 + 1$ .

3. 
$$a^4 + 4b^4$$
. 4.  $x^4 + 64$ .

5. 
$$49x^4 - 44x^2y^4 + 4y^4$$
. 6.  $64a^4 + 1$ .

7. 
$$9a^4 - 3a^2 + 1$$
. 8.  $x^4 - 41x^2 + 16$ .

9. 
$$4m^4 - 21m^2n^2 + n^4$$
. 10.  $9p^4 - 52p^2 + 4$ .

11. 
$$x^4 + x^2y^2 + y^4$$
. 12.  $x^4 + x^4y^4 + y^8$ .

13 
$$16a^4 - 49a^2b^3 + 9b^4$$
, 14,  $256x^4 + 2500a^4$ .

15 
$$9m^4 - 51m^2 + 25$$
. 16.  $16x^4 - 60x^2 + 9$ .

17. 
$$4a^4 - 48a^2x^2 + 9x^4$$
. 18.  $36x^4 - 112x^2a^2 + a^4$ .

19. 
$$a^2 - b^2 - c^2 - 2bc$$
. 20.  $b^2 + 4c^2 - a^2 + 4bc$ .

91. 
$$9a^2 - 16b^2 + c^2 + 6ac$$
. 22.  $4x^2 + y^2 - 9z^2 + 4xy$ .

21. 
$$9a - 16b + c + 6ac$$
. 22.  $4x + y - 9z + 4xy$ .  
23.  $y^2 + 9a^2 - 81x^2 - 6pa$ . 24.  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 1$ .

95 
$$1-m^2+6mn-9n^2$$
. 96.  $4n^2-9z^2-4nn-6nz$ 

27. 
$$2ab - 2ac + b^2 - c^2$$
.

28. 
$$a^2 + b^2 - x^2 - y^2 + 2ab + 2ry$$
.

29. 
$$12(ab - mn) + 4(m^2 - b^2) + 9(n^2 + a^2)$$
.

30. 
$$4(r^2-1)+20xy+25y^2-9a^2-12a$$
.

31. 
$$\pm (cy + az) + x^2 + y^2 - z^2 - a^2$$
,

32. 
$$60(ax+by)+4(25a^2-9b^2)+9x^2-25y^2$$
,

# 159. x2+px+q के रूप के व्यंजकों का गुगानखगड निकालना ।

यदि x+a और x+b इस व्यंजक के गुणनखंड हों, तो इनका गुणनफल  $x^2 + nx + a$  के समान होगा।

किन्तु 
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$
,  
श्रद:  $a+b = p$  श्रीर  $ab = a$ .

अतएव देखा जाता है  $x^2 + px + q$  के गुणनखंड निकालने पर ऐसी दो राशियाँ त्राती हैं जिनका योग n स्त्रीर गुग्रानफल q होगा।

उदाहर् $1. x^3 + 9x + 20$  के गुगानखंड निकालो।

यहाँ ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात करना है जिनका योगफल 9 और गुग्रानफल 20 हो। 2, 10, 4, 5; 20, 1 इनमें से प्रत्येक दो संख्याएँ 20 के गुग्रानखंड हैं जिनमें से 4, 5 संख्याओं का योग 9 है। अतः श्रभीष्ट दोनों गुग्रानखंड x+4 और x+5 हैं।

4 और 5 दो गुणनखंड मन ही में निकालकर अनेक सम्राव निश्न रूप में इस किया को करते हैं:—

$$x^{2}+9x+20 = x^{6}+5x+4x+20$$
$$= x(x+5)+4(x+5)$$
$$= (x+5)(x+4).$$

उदाहर्गा 2.  $x^2-x-20$  के गुणनखंड निकालो ।

यहाँ -20 के दो ऐसे गुयानखंड निकालना है जिनका बैजिक योग -1 हो । 1,-20; -1,20,2.-10, -2,10,4,-5; -4,5 ये सब -20 के गुयानखंड हैं किन्तु इनमें से 4 और -5 का योगफल -1 है । श्रात्य श्राप्तीष्ट गुयानखंड x+4 श्रीर x-5 हैं।

इसे निम्न प्रकिया द्वारा दिखाया जा सकता है:-

$$x^{2}-x-20 = x^{2}-5x+4x-20$$

$$= x(x-5)+4(x-5)$$

$$= (x-5)(x+4).$$

उदाहरमा 3.  $x^2-9x+20$  के गुमानखंड निकालो । 20 के गुमानखंडों में -4 और -5 का योगफल -9 है:

त्रतः 
$$x^2 - 9x + 20 = x^2 - 5x - 4x + 20$$
  
 $= x(x - 5) - 4(x - 5)$   
 $= (x - 5)(x - 4).$ 

उदाहरण  $4. \quad x^2 + xy - 20y^2$  के गुणनखंड निकाली।

यहाँ पर गुशानखंड (x+ay)(x+by) के रूप के होंगे। उक्त दोनों गुशानखंडों में a और b का यह रूप होगा कि a+b=1 और ab=20 हो। 5 और -4 इनका उपर्यं क मान है।

স্থান: 
$$x^2 + xy - 20y^2 = x^2 + 5xy - 4xy - 20y^2 = x(x+5y) - 4y(x+5y) = (x+5y)(x-4y).$$

उदाहरण 5.  $(x+2y)^3-12(x+2y)+20$  के गुणनखंड निकालो ।

(x+2y) के स्थान में u लिखने पर व्यंजक  $x^2+px+q$  के रूप का हुआ; तब व्यंजक =  $u^2-12u+20$ .

त्रव 
$$(x+2y)^2-12(x+2y)+20$$
  
 $=a^2-12a+20$   $[x+2y]$  के स्थान पर  $a$  लिखने से  $]$   
 $=a^2-10a-2a+20$   
 $=a(a-10)-2(a-10)$   
 $=(a-10)(a-2)$   
 $=(x+2y-10)(x+2y-2)$ , क्योंकि  $a=x+2y$ .

उदाहरण 6.  $(3x-y)^2+8(3x-y)(2x+y)-20(2x+y)^2$  के ग्रामलंड निकालों ।

भावता । स्वाप्ता । स्वाप्ता । स्वाप्ता । स्वाप्ता । स्वाप्त । स्वाप्ता । स्वाप्त । स

160. px<sup>2</sup>+qx+r के रूप के व्यंजकों के गुणनस्वग्रह निकालना।

यदि व्यंत्रकों के av+b श्रीर cv+d दो गुणनखंड हों, तो  $(av+b)(cv+d)=pv^2+qv+r$ .

त्रर्थान्  $acx^2 + (bc + ad)x + bd - px^2 + qx + r$ .

ac = p, bd + r और bc + ad + q. ac = p और bd + r होने पर  $pr = abcd = (bc) \times (ad)$ . अतः देखा जाता है कि p और r के गुणानफल को ऐसे दो अंशों bc और ad में बाँट देते हैं कि उनका योगफल q होता है।

इसी प्रकार,  $pv^2+qx+r$  के गुयानफल निकालने पर पहले pv के ऐसे दो गुयानखंड निकालते हैं जिनका योगफल q हो; फिर ऋतु॰ 159 में बतलाई हुई प्रक्रिया करते हैं।

उदाहर्स  $1. 2x^2+13x+20$  के गुमनखंड निकालो।

यहाँ  $2 \times 20 = 40$  ; 40 के ऐसे दो गुग्रानखंड निकालो जिनका योग 13 हो । ऐसे दो गुग्रानखंड 5 श्रीर 8 हैं।

$$2x^2 + 13x + 20 = 2x^2 + 5x + 8x + 20$$
$$= x(2x+5) + 4(2x+5)$$
$$= (2x+5)(x+4).$$

उदाहर् $1 = 6a^2 + 13ab - 15b^2$  के गुणनखंड निकालो ।

दो हुई राशि = 
$$6a^2 + 18ab - 5ab - 15b^2$$
  $6 \times (-15) = -90$ .  
=  $6a(a+3b) - 5b(a+3b)$   $-90 = 18 \times (-5)$ .  
 $(a+3b)(6a-5b)$ .  $18+(-5)=13$ .

उदाहर्म 3.  $3(x+2y)^2+11(x+2y)(2x+y)-20(2x+y)^2$  के गुमनलंड निकालो ।

मानलो, x+2y=a श्रीर 2x+y=b.

∴ दिया हुआ। ब्यंजक

$$\begin{array}{lll} = 3a^2 + 11ab - 20b^2 & (3 \times (-20) = -60. \\ = 3a^2 + 15ab - 4ab - 20b^2 & -60 = 15 \times (-4). \\ = 3a(a + 5b) - 4b(a + 5b) & (15 + (-4) = 11. \\ = (a + 5b)(3a - 4b) & . \\ = (c + 2y + 10x + 5y)(3x + 6y - 8x - 4y) \\ = (11x + 7y)(-5x + 2y). \end{array}$$

#### प्रशावली 51.

#### ग्रानखंड निकालोः--

1. 
$$x^2 + 3x + 2$$
. 2.  $x^2 + 5x + 6$ . 3.  $a^2 + 7a + 12$ .

4. 
$$a^2+9a+20$$
. 5.  $x^2+x-2$ . 6.  $x^2-5x+6$ .

7. 
$$x^2 - 7x + 12$$
. 8.  $a^2 + a - 20$ . 9.  $a^2 - 8a + 15$ .

10. 
$$a^2 + 4a - 21$$
. 11.  $x^2 - 3x - 28$ . 12.  $a^2 - 9a - 10$ .

13. 
$$p^2-10p+16$$
. 14.  $m^2-3m-10$ . 15.  $m^2+11m+24$ .

#### बीजगस्मित प्रवेशिका ।

16. 
$$m^2 - 8m + 12$$
. 17.  $x^2 + 2x - 24$ . 18.  $x^2 - 17x + 70$ .

19. 
$$y^2 - y - 6$$
. 20.  $y^2 - 2y - 63$ . 21.  $a^2 - 15a + 56$ .

22. 
$$a^2 + 14a + 33$$
. 23.  $a^2 + 10a + 9$ . 24.  $a^2 - 2a - 24$ .

25. 
$$p^2 + 13p + 30$$
. 26.  $p^2 + 5p - 14$ . 27.  $n^2 - 10n - 200$ .

28. 
$$n^2 + 12n + 11$$
. 29.  $z^2 - 3z - 108$ . 30.  $z^2 - 28z - 60$ .

31. 
$$2x^2 + 5x + 2$$
. 32.  $4x^2 + 8x + 3$ . 33.  $6x^2 + 13x + 6$ .

34. 
$$6x^2 - 7x + 2$$
.

36. 
$$3x^2 - x - 4$$
. 37.  $12x^2 - 16x - 3$ .

38. 
$$28x^2 - 41x + 15$$
.

38. 
$$28x^2 - 41x + 15$$
. 39.  $6x^2 + 41x + 63$ .

10. 
$$8x^2 + 10x - 63$$
. 41.  $10x^2 + 101x + 10$ .

42. 
$$5a^2 + 26a + 5$$
. 43.  $15a^2 + 34a + 15$ .

44. 
$$14a^2 - 53a + 14$$
.

45. 
$$30a^2 + 23a - 14$$
.

35.  $12x^2 + 5x - 2$ .

$$16, \quad 12m^2 + 11m - 56.$$

47. 
$$15m^2+41m+14$$
.

48. 
$$45m^2 - 86m + 120$$
.  
50.  $21n^2 + 32n - 5$ .

49. 
$$8p^2 - 6p - 27$$
.  
51.  $2a^2 + 3ab + b^2$ .

$$52. \quad 6a^2 + 13ab + 6b^2.$$

$$53. \quad 12x^2 + 23xy + 10y^2.$$

54. 
$$30x^2 + 77xy + 12y^2$$
.

$$55. \quad 6x^2 + 11xy - 7y^2.$$

56. 
$$12m^2 - 25mn + 12n^2$$
.

57. 
$$2m^2 - 27mn + 70n^2$$
.

58. 
$$8a^2 + 2ax - 24x^2$$

$$59. \quad 12a^2 - 8ax - 15x^2.$$

60. 
$$6a^2 + 17ax - 45x^2$$
.

61. 
$$4a^2 - 17ab - 21b^2$$
.

$$69 - 6m^2 + 11am - 35a^2$$

63. 
$$20a^2 - 43an + 21n^2$$
.

64. 
$$6p^2 - 17pq - 10q^2$$
.

65. 
$$7p^2 + 48pq - 7q^2$$
.

66. 
$$3b^2 + 8bc - 35c^2$$
.

67. 
$$6m^2 - 11mx + 4x^2$$
.

66. 
$$3b^2 + 8bc = 35c^2$$
.  
68.  $45x^2 + 28ax + 12a^2$ .

69. 
$$a^4 + 7a^2 + 12$$
.

70. 
$$12r^4 - 7r^2 = 10$$
.

69. 
$$a^3 + 7a^2 + 12$$
.  
71.  $2a^6 - a^3 - 10$ .

70. 
$$12r^4 - 7x^2 - 10$$
  
72.  $a^5 + a^4r - 6x^2$ 

73. 
$$2a^6 - a^3x^2 - 6x^4$$
.

74. 
$$2x^{10} + 11x^5 - 21$$
.

75. 
$$2a^6 - a^3x^3 - 10x^7$$
.

76. 
$$(2a-b)^2 + 14(2a-b) + 40$$
.

77. 
$$(3a-2x)^2-(3a-2x)-42$$
.

78. 
$$(2x-1)^2-3(2x-1)-54$$
.

79. 
$$6(x+2y)^2-11(x+2y)$$
 -35.

80. 
$$12(3x-4a)^2+25(3x-4a)-7$$
.

81. 
$$(a+4b)^2+14(a+4b)(a-b)+45(a-b)^2$$
.

82. 
$$(x-2y)^2-2(x-2y)(3x+y)-48(3x+y)^2$$
.

83. 
$$6(3x-5y)^2+13(3x-5y)(2x-7y)+6(2x-7y)^2$$
.

161. दो वर्गों के अन्तर के रूप में दिखाकर भी  $x^2+_Fx+_Q$  अथवा  $px^2+_Qx+_F$  आकारवाले व्यंजकों के गुग्गनस्वग्रह निकाले जाते हैं।

उदाहर् $1. x^2-4x+3$  के गुणनखंड निकालो ।

दिया हुन्या व्यंज्ञक 
$$= (x^2 - 4x + 4) - 1$$
  
 $= (x - 2)^2 - (1)^2$   
 $= (x - 2 + 1)(x - 2 - 1)$   
 $= (x - 1)(x - 3)$ .

उदाहर् $(2. x^2 - 5x + 6)$  के गुणनखण्ड निकालो।

 $x^2 - 5x$  के साथ  $\binom{5}{2}$  ऋथीत् x के गुखक के ऋाधे के वर्ग का योग करने से एक पूर्ण वर्ग (Perfect Square) प्राप्त होता है।

व्यंज्ञक = 
$$x^2 - \ell x + (\frac{5}{2})^2 - (\frac{5}{2})^2 + 6$$
  
=  $(x - \frac{5}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2$   
=  $(x - \frac{5}{2} + \frac{1}{2})(x - \frac{5}{2} - \frac{1}{2})$   
=  $(x - 2)(x - 3)$ .

उदाहर्गा 3.  $2x^2+5x-3$  के गुणनखपड निकालो।

ठ्यंत्रक = 
$$2(x^2 + \frac{\epsilon}{2}x - \frac{8}{3})$$
  
=  $2\{x^2 + \frac{\epsilon}{2}x + (\frac{\epsilon}{3})^2 - (\frac{\epsilon}{4})^2 - \frac{8}{3}\}$   
=  $2\{(x + \frac{\epsilon}{4})^2 - (\frac{7}{4})^2\}$   
=  $2(x + \frac{\epsilon}{4} + \frac{7}{4})(x + \frac{\epsilon}{4} - \frac{7}{4})$   
=  $2(x + 3)(x - \frac{1}{3})$   
=  $(x + 3) \times 2(x - \frac{1}{4}) = (x + 3)(2x - 1)$ ,

#### प्रश्नावली 52.

दो बगों के अन्तर के रूप में दिखाकर निम्नलिखित व्यंजकों के गुर्वानखरड निकालोः—

162. सृत्र a'+b" (a+b)(a²-ab+b²) या सूत्र a' b' (a-b)(a²+ab+b²) की सहायता से गुगानखगड निकालना।

a' + b'' श्रीर a + b'' के गुर्यानखराड नीचे लिखे उपाय से निकाले जाते हैं:—

$$a^{+} \pm b^{+} - a^{+} + a^{2}b + ab^{2} + ab^{2} + ab^{2} + b^{3}$$
$$- a^{2}(a \pm b) \cdots ab(a \pm b) + b^{2}(a \pm b)$$
$$- (a \pm b)(a^{2} - ab \pm b^{2}).$$

 $40. \quad 12a^6 \pm 16xb^2 - 3b^2$ 

श्रीर 
$$a^3 - b^3 = a^3 - a^2b + a^2b - ab^2 + ab^2 - b^3$$
  
=  $a^2(a-b) + ab(a-b) + b^2(a-b)$   
=  $(a-b)(a^2 - ab + b^2)$ .

जब कोई व्यंजक दो राशियों के धन के योगफल या अन्तर के समान हो, तो ऊपर दिये हुए सूत्र की सहायता से उसके गुणनखरड निकाले जासकते हैं।

उदाहर्
$$1. 27a^8 + x^8$$
 के गुथानखपड निकाली।

दिया हुन्ना व्यंजक = 
$$(3a)^3 + x^3$$
  
=  $(3a + x)(9a^2 - 3ax + x^2)$ .

उदाहर $\mathbf{u} = 2$ .  $x^6 - y^6$  के गुणनखण्ड निकालो।

दिया हुन्ना ब्यंत्रक 
$$= (x^2)^3 - (y^2)^3$$
  
 $= (x^2 - y^2)(x^4 + x^2y^2 + y^4)$   
 $= (x + y)(x - y)\{(x^2 + y^2)^2 - x^2y^2\}$   
 $= (x + y)(x - y)(y^2 + xy + y^2)(y^2 - xy + y^2).$ 

## प्रशानली 53.

### गुगानखगड निकालोः-

1. 
$$p^{6}-64q^{8}$$
. 2.  $27a^{8}-(a+1)^{3}$ . 3.  $125x^{4}-1$ . 4.  $27a^{9}+x^{12}$ . 5.  $x^{6}-64$ . 6.  $a^{12}-b^{12}$ .

4. 
$$27a^9 + x^{12}$$
. 5.  $x^6 - 64$ . 6.  $a^{12} - b^{12}$ 

7. 
$$xy^4 - yx^4$$
. 8.  $343x^3 + 8$ .

7. 
$$xy^2 - yx^3$$
. 8.  $343x^2 + 8$ .  
9.  $(a^2 - 3b^2)^3 + 8a^3b^3$ . 10.  $(a^2 + 2b^2)^3 - 27a^3b^3$ .

#### 163. तादातम्य (Identity).

किसी समीकरण के ऋक्षरों के विभिन्न मानों के होते हुए भी यदि उस समीकरण के दोनों पक्षों की समानता वैसी ही बनी रहे. तो उस समीकरण को तादारम्य कहते हैं (अनु० 77)। छठवें, ग्यारहवें और इस अध्याय के सारे सूत्र तादारम्य हैं। इस ऋध्याय में तादारम्य-सम्बन्धी कुछ सरल उदाहरण दिये जायँगे। अठारहवें श्रध्याय में कुछ श्रीर भी उदाहरण दिये जायँगे। प्रत्येक श्रवस्था में समान तादारम्य को '≡' चिह्न द्वारा दिखलाते हैं।

164. संक्षेप करना (Reduction) ग्रौर रूप बदलना (Transformation).

नियम ।. किसी तादात्म्य के दोनों पक्षों में मिश्र राशियाँ होने पर दोनों पक्षों को संक्षिष्ठ रूप में बदल मकते हैं।

नियम 2. जब एक पक्ष में ज़रूरत से ज़्यादा जटिल मिश्र राशि होती है, तो पहले बतलाये गये सुत्रों ऋषे रूप बदलने की क्रिया की सहायता से उस जटिलतर पक्ष को दूसरे पक्ष के त्राकार में बदल दिया जाता है।

टीका—नये विद्यार्थी को पहले नियम के अनुसार किया करने में सरलता पढ़ती है।

उदाहरण 1. सिद्ध करो कि, 
$$(a-2b)^2+(3b-a)^2+2(a-2b)(3b-a)\equiv b^2,$$
 बायाँ पक्ष =  $\{(a-2b)+(3b-a)\}^2$  ... श्रनु० 156. 
$$(a-2b+3b-a)^2$$

उदाहरण 2. सिद्ध करो कि,

$$\begin{split} (ax+by)+(ay-bx)^2&\equiv (a^2+b^2)(x^2+y^2),\\ \text{बायाँ पक्ष} &\quad (a^2x^2+b^2y^2+2abxy)+(a^2y^2+b^2x^2-2abxy)\\ &\quad (a^2x^2+a^2y^2)+(b^2x^2+b^2y^2)\\ &\quad a^2(x^2+y^2)+b^2(x^2+y^2) \end{split}$$

उदाहर्गा 3. सिद्ध करो कि,

 $(u^2 + h^2)(x^2 + y^2)$ 

$$(a-b)^2 + (a^2-b^2)(a+b) - 2(a-b)(a^2+b^2) \equiv 0.$$
 तार्वो पञ्च 
$$(a-b)^2 + (a-b)(a+b)(a+b) - 2(a-b)(a^2+b^2)$$
 
$$(a-b)\{(a-b)^2 + (a+b)^2 - 2(a^2+b^2)\}$$
 
$$(a-b)\{a^2 - 2ab + b^2 + a^2 + 2ab + b^2 - 2a^2 - 2b^2\}$$
 
$$- (a-b) \times 0 \approx 0$$

# सरल गुग्रानखगढ श्रीर तादातम्य ।

# प्रश्नावली 54.

#### सिद्ध करो कि,

1. 
$$a^2(x^2+2a^2)-2(a-b)(x^2+2a^2)-a(a-2)(x^2+2a^2)$$
  
 $\equiv 2b(x^2+2a^2).$ 

2. 
$$(a+b)(a-b)+(b+c)(b-c)+(c+a)(c-a) \equiv 0$$
.

3. 
$$(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2 - 2(a^2+b^2+c^2)$$
  
 $\equiv 2(ab+bc+ca).$ 

4. 
$$(a+x)(a^2-ax+x^2)+(a-x)(a^2+ax+x^2) \equiv 2a^3$$
.

5. 
$$(a+x)^2 + (a^2 - x^2) - 2a(a+x) \equiv 0$$
.

6. 
$$(2a-3m)^3-4a(2a-3m)^2+4a^2(2a-3m) \equiv 9m^2(2a-3m)$$

7. 
$$(a+b)(a+c)-a^2 \equiv (b+c)(b+a)-b^2 \equiv (c+a)(c+b)-c^2$$
.

8. 
$$(b+c)(b+c-a)+(c+a)(c+a-b)+(a+b)(a+b-c)$$
  
 $\equiv 2(a^2+b^2+c^2).$ 

9. 
$$(x+a)(x^2+a^2)(x^3+a^3)(x-a)^2$$
  
 $\equiv (x^2-a^2)(x^2+a^2-ax)(x^4-a^4).$ 

10. 
$$(x-2y)^2+3(y-x)(x-2y)+2(y-x)^2\equiv xy$$
,

11. 
$$2(x-y)^2 + (x^2-y^2) - (x+y)^2 \equiv 2x(x-3y)$$
.

12. 
$$(x+y)^3 + (x-y)^3 \equiv 2x\{(x+y)^2 - (x^2-y^2) + (x-y)^2\}$$

13. 
$$(a+b)^3 - (a-b)^3 \equiv 2b\{(a+b)^2 + (a^2-b^2) + (a-b)^2\}.$$

14. 
$$(a+1)^{8} + (b-1)^{8} \equiv (a+b)\{(a+1)^{2} + (b-1)^{2} - (a+1)(b-1)\}.$$

15. 
$$(a+b)(a+c)+(b+c)(b+a)+(c+a)(c+b)-(a+b+c)^2$$
  
 $\equiv bc+ca+ab.$ 

16. 
$$(a+b-c)(b+c)+(b+c-a)(c+a)+(c+a-b)(a+b)$$
  
 $\equiv 2(bc+ca+ab).$ 

17. 
$$(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2$$
  
 $\equiv 2(a-b)(a-c) + 2(b-c)(b-a) + 2(c-a)(c-b).$ 

18. 
$$(v-a)^2(b-c)+(v-b)^2(c-a)+(v-c)^2(a-b) + (b-c)(c-a)(a-b) \equiv 0.$$

19. 
$$(x+y)^2(y+z-x)(z+x-y) + (x-y)^2(x+y+z)(x+y-z) \equiv 4xyz^2$$
.

20. 
$$a(b-c)(1+bc)+b(c-a)(1+ca)+c(a-b)(1+ab) \equiv 0$$
.

21. 
$$x(r+2y)^3 - y(y+2x)^3 \equiv (x+y)(x-y)^3$$
.

22. 
$$(x-a)(x-b)(a-b) + (x-b)(x-c)(b-c) + (x-c)(x-a)(c-a) \equiv (a-b)(a-c)(b-c).$$

23. 
$$r(y+z)^2 + y(z+x)^2 + z(x+y)^2 - 4xyz$$
  
 $\equiv (y+z)(z+x)(x+y).$ 

## 165. किल्पन नादात्म्य (Conditional Identity).

जिन सब तादात्म्यों के दोनों पक्षों की समानता किसी एक या एकाधिक शतों पर निर्भर करती है उनको किल्पत तादात्म्य कहते हैं। मन में यह सोच लेना होता है कि यदि दी हुई शर्त सिद्ध होगई तो सब तादात्म्य सत्य होंगे अन्यथा नहीं।

उदाहरसा 1. यदि bx = ay हो, तो सिद्ध करो कि  $(x^2 + y^2)(a^2 + b^2) \cdot (ax + by)^2$ .

यहाँ  $(x^2+y^2)(a^2+b^2)$  सर्वदा  $(ax+by)^2$  के समान नहीं है।

संकेतों के जिन सारे मानों के साथ bx = ay होता है, केवल उन्हीं सारे मानों के साथ वह परस्पर समान हुन्ना करते हैं।

बार्यो पक्ष 
$$a^2x^2 + a^2y^2 + b^2x^2 + b^2y^2$$
  $a^2x^2 + b^2y^2 + 2b^2x^2$  [ :  $b^2x^2 = a^2y^2$ .]  $a^2x^2 + b^2y^2 + 2bx$ .bx  $a^2x^2 + b^2y^2 + 2ay$ .bx [ :  $bx = ay$ .]  $a^2x^2 + b^2y^2 + 2ax$ .by  $= (ax + by)^2$ .

उदाहर्गा 2. **पदि** a+b+c=0 **डो**, तो सिद्ध करो कि  $a^3+b^3+c^3=3abc$ .

$$\therefore a+b+c=0, \quad \therefore a+b = -c;$$

दोनों पक्षों का घन करने पर,  $(a+b)^2 = -c^3$ ;

ऋथवा  $a^3 + b^3 + 3ab$  (a + b) =  $-c^3$ ;

पक्षान्तर करने पर,  $a^3+b^5+c^3=-3ab(a+b)$ = -3ab(-c)=3abc.

उदाहरसा  $\beta$ . यदि ab+bc+ca=0 हो, तो सिद्ध करो कि  $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2$ .

बायाँ पक्ष =  $(a+b+c)^2$ =  $a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$ =  $a^2+b^2+c^2$ .

## प्रशावली 55.

- 1. यदि x+y=z हो, तो सिद्ध करो कि
  - $x^2 + y^2 + z^2 2yz + 2zx 2xy$
- 2. **यदि** x+y+z=1 **इ.**), तो सिद्ध करो कि (z+yz)(y+z)=(y+zx)(z+x)=(z+xy)(x+y).
- 3. यदि  $xy + x + y = x^2$  हो, तो सिद्ध करो कि  $(1+x)(1+y) = 1+x^2$ .
- 4. a = b = 2c हो, तो दिखांत्रों कि  $(b-c)^2 = a^2 + 6ac + 9c^2$ .
- 5. x+y=2 हो, तो दिखाओं कि  $x^3+y^2+6xy=8$ .
- 6. यदि x+z-2y श्रीर  $zx=y^2$  हो. तो सिद्ध करो कि,  $(x+y)(y+z)(z+x)-9y^2-xyz.$
- 7. यदि x+z=2y हो, तों सिद्ध करो कि  $x^2(y-z)+y^2(z-x)+z^2(x-y)-2(x-y)^3-2(y-z)^3.$
- 8. यदि x=y हो, तो प्रमाखित करो कि

$$x^2 + y^2 + 4z^2 + 2xy + 8zx = 4(x+z)^2$$
.

9. यदि xy+yz+zx=1 हो, तो प्रमाखित करो कि—

(1) 
$$1+x^2-(x+y)(x+z)$$
.  $1+y^2=(y+z)(y+x)$   
 $2x^2+(y+z)(y+z)$ 

$$(u) \quad vyz(r+y)(y+z)(z+x) - (1-xy)(1-yz)(1-zx).$$

यदि a+b+c-0 हो, तो प्रमाणित करो कि—

10. 
$$a^2 - bc - b^2 - ca - c^2 - abz - (ab + bc + ca)$$
  
=  $\frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$ .

11. 
$$a(a+b)(a+c) = b(b+c)(b+a) = c(c+a)(c+b) = abc$$
.

12 
$$ab(a+b)+bc(b+c)+ca(c+a)+3abc=0$$
.

13. 
$$a^2 + ab + b^2 - b^2 + bc + c^2 - c^2 + ca + a^2$$
.

11. 
$$a^2 - b^2 - c^2 - 2bc$$
,  $b^2 - c^2 - a^2 - 2ca$  with  $c^2 - a^2 - b^2 = 2ab$ ,

15. 
$$a(b^2 + c^2 - a^2) = b(c^2 + a^2 - b^2) = c(a^2 + b^2 - c^2) = -2abc$$
.

16. 
$$(a-b)(a-c) = 2a^2 + bc$$
,  
 $(b-c)(b-a) = 2b^2 + ca$ ,  
 $(c-a)(c-b) = 2c^2 + ab$ .

17. 
$$(a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2 = 0$$
.

18. 
$$(a+b)^3+c^3+3(a+b)^2c+3(a+b)c^2-0$$
.

19. 
$$(bc+ca+ab)^2 = b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2 = \frac{1}{4}(a^2+b^2+c^2)^2$$
,

20. 
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)=-(a^3+b^3+c^3).$$

21. 
$$a^2(a^2-b^2-c^2)+b^2(b^2-c^2-a^2)+c^2(c^2-a^2-b^2)=0$$
.

22. 
$$a+b=1$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $a^2+b^2=a^3+b^3+ab$ .

23. 
$$a+b+c+d=0$$
 **sì.** aì सिद्ध **करो** कि  $(a+b)^3+(c+d)^3=0$ .

$$24. \quad r^2 + y^2 - ry$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $x^3 + y^3 = 0$ .

$$25. \quad a^2 + b^2 = ab + (a + b + 1)$$
 हो, तो सिद्ध करो कि

$$(a+1)^3+(b+1)^3=0.$$

26. 
$$a+b+c+d=0$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $(a+b)^2+(c+d)^2+2(a+b)(c+d)=0.$ 

27. सिद्ध करो कि 
$$(2a-3b)(2a+3b)+(3b+4c)(3b-4c)+4(2c+a)(2c-a)=0$$
.

28. 
$$a+b-c=1$$
 हो, तो सिद्ध ह्यो कि  $(a+b)^{a}-c^{s}=(c+1)^{a}+c(a+b+c)$ .

29. 
$$a+b+c=1$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $a^3+(b+c)^3=(a-1)^2-a(b+c-a)$ .

30. यदि 
$$x^2+y^2=1$$
 हो, तो सिद्ध करो कि 
$$(3x-4x^5)^2+(4y^7-3y)^2=1.$$

31. यदि 
$$ab+bc+ca=0$$
 हो, तो सिद्ध करो कि

(i) 
$$b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2=-2abc(a+b+c)$$
;

(ii) 
$$(b^u - ca)(c^2 - ab) + (c^2 - ab)(a^u - bc) + (a^2 - bc)(b^2 - ca) = 0.$$

32. 
$$x+y+z=0$$
 होने पर सिद्ध करो कि—

$$(i) (y+z)(y-z)+x(x+2y)=0$$
:

(ii) 
$$(y^2-z^2)^2+(z^2-x^2)^2+(x^2-y^2)^2=\frac{1}{2}(x^2+y^2+z^2)^2$$
.

33. यदि 
$$a,b,c$$
 इस प्रकार की तीन असमान राशियाँ हों कि  $a-\frac{bc}{a}=b-\frac{ac}{b}$ , उस अवस्था में सिद्ध करो कि  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=0$ .

34. यदि 
$$x=b+c$$
,  $y=c+a$  श्रीर  $z=a+b$  हो, तो  $x^2+y^2+z^2$   
- $xy-yz-zx$  को  $a,b$  श्रीर  $c$  द्वारा प्रकट करो ।

35. Reg at 
$$a$$
 for  $(x-y)^s + (y-z)^s + (z-x)^s \equiv 3(x-y)(y-z)(z-x)$ .

36. सिद्ध करो कि 
$$(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$$
  

$$\equiv 2(x-y)(x-z) + 2(y-z)(y-x) + 2(z-x)(z-y).$$

37. 
$$x=b+c$$
,  $y=c-a$  श्रीर  $z=a-b$  हो, तो सिद्ध करो कि  $x^2+y^2+z^2-2xy-2xz+2yz=4b^2$ .

$$a+b=x$$
 स्त्रीर  $a-b=y$  होने पर निम्नलिखित राशियों को  $x$  स्त्रीर  $y$  के द्वारा प्रकट करोः—

(i) 
$$a^2+b^2$$
. (ii)  $a^3+b^3$ . (iii)  $a^2-b^3$ . (iv) ab.

- 39. यदि  $a^2+b^2+c^2=1$  श्रीर  $x^2+y^2+z^2=1$  हो, तो सिद्ध करो कि  $(bz-cy)^2+(cx-az)^2+(ay-bx)^2+(ax+by+cz)^2=1$  यदि 2s-a+b+c हो, तो सिद्ध करो कि—
- 10.  $(s-a)^3 + (s-b)^3 + 3(s-a)(s-b)c c^3$ .
- 41. 2(s-a)(s-b) + 2(s-b)(s-c) + 2(s-c)(s-a)=  $2s^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$ .
- 42. **u** $\mathbf{f}_{\mathbf{f}}(x) = a + d$ , y = b + d where z = c + d is a finite form  $\mathbf{f}_{\mathbf{f}}(x) = a + d$ ,  $\mathbf{f}_{\mathbf{f}}(x) = a + d$ .

# तेरहवाँ ऋध्याय

# महत्तम समापवर्तक (Highest Common Factor)

## त्रोर

# लघुनम समापवत्य (Lowest Common Multiple)

166. यदि दो या दो से श्रियिक राशियाँ किसी एक राशि द्वारा पूर्णतवा विभाजित हों, तो शेथोक राशि को पूर्वोक्त दो या दो से श्रियिक राशियों का साधारण गुण्नस्त्रगृड (Common Factor) कहते हैं। जैसे तक, तक और तैक इन तीन राशियों का साधारण गुण्नस्त्रग्ड त है।

#### 167. महत्तम समापवर्त्तक।

दो या दो से अधिक राशियों के जितने भी साधारण गुणनखगड हो सकते हैं उनमें से सर्वोच घात वाली राशि को उन सवका महत्तम समापवर्चक (Mighest Common Factor) या संक्षेप में म॰ स॰ (H.C.F.) कहते हैं। जैसे,  $a^2b^3$ ,  $a^2b^4$ ,  $a^4b^8$  श्लीर  $a^6b^2$  इन सब राशियों का महत्तम समापवर्तक  $a^2b^2$  है। a, b,  $a^2$ ,  $b^2$  श्लादि इनके माधारण गुण्यानखयड हैं। महत्तम समापवर्तक का संख्यात्मक म त (Numorical Value) श्लन्यान्य साधारण गुण्यानखयडों से बड़ा ही रहे यह कोई ज़रूरी बात नहीं है। उदाहरणार्थ यदि a=1,  $b=\frac{1}{2}$  हो, तो  $a^2b^2 < a$  शर्थात् मः स० का संख्यात्मक मान श्लन्य एक साधारण गुण्यानखयड के मान से कम है।

#### 168. गुगानखग्रडीकरण द्वारा म० स० निकालना ।

दो या दो से श्रधिक राशियों का म॰ स॰ निकालते समय पहले राशियों के गुणनखरड निकाल लेना होता है। तत्पश्चात् गुणनखरडों में से जो उन राशियों में साधारण (Commen) हो उनका गुणनफल निकाल लेना होता है। यही म॰ स॰ निकालने की सबसे सरल रीति है।

टीका — जिन गुणनखणडों के श्रीर कोई दूसरे गुणनखण्ड निकाले नहीं जा सकते उनको अभाज्य गुणनखण्ड (Elementary Factor, कहते हैं।

उदाहरमा  $1, 2a^{i}b^{i}, 4a^{i}b^{a}, 6a^{a}b^{i},$  श्रीर  $8a^{b}b^{a}$  राशियों का म $\circ$  स $\circ$  निकालो ।

2, a श्रीर b ये तीन श्रभाज्य गुग्रानखण्ड हैं।

इन तीनों राशियों के सर्वोच धात 2.  $a^3$  श्रीर  $b^3$  द्वारा राशियों में से हर एक बाँटी जा सकती है । इसलिए निर्धेय म $\circ$  स $\circ = 2a^*b^*$ .

उदाहरा 
$$2$$
.  $a^{1}b^{3}$ ,  $a^{2}-b^{2}$  और  $(a+b)^{2}$  का म॰ स॰ निकालो ।  $a^{3}+b^{3}=(a+b)(a^{2}-ab+b^{3})$ ,  $a^{2}-b^{2}=(a+b)(a-b)$ ,  $(a+b)^{2}=(a+b)(a+b)$ ;  $\vdots$  नियोग स॰ स॰  $a+b$ 

उदाहर्सा  $3. - 4x^2 + 8xy + 3y^2, 4x^2 + 9y^2$  स्त्रीर  $2x^2 + 7xy + 6y^2$  का मूर्ण सह निकालो 1

$$\begin{split} 4x^2 + 8xy + 3y^2 &= (2x + 3y)(2x + y), \\ 4x^2 - 9y^2 &= (2x + 3y)(2x - 3y), \\ 2x^2 + 7xy + 6y^2 &= (2x + 3y)(x + 2y). \end{split}$$

 $\therefore$  निर्धेय म $\circ$  स $\circ = 2x + 3y$ .

# प्रश्नावली 56.

#### निम्नलिखित राशियों का म॰ स॰ निकाली:--

- 1.  $a^2$ , ab with  $a^3$ . 2. ax,  $a^2x^2$  with  $a^3x^3$ .
- $3. \quad m^2 n, \ mn^2 \ \text{ with } m^2 n^2. \quad 4. \quad 12a^2 x^3, \ 16a^2 x^5 \ \text{ with } 20a^4 x^3.$
- $5, 108x^2y^3z^5$  श्रीर  $72x^8y^2z^8$ .
- 6.  $24a^5b^3c^6d^2$  आर  $12a^2b^3c^3d^7$ .
- 7.  $40a^3m^2n^3x$ ,  $32a^2m^3p^2y$  श्रीर  $8a^2m^2n^3p^3$ .
- 8.  $18x^2y^3z^4p^5$ ,  $27x^4y^4a^3p^2$  श्रीर  $54x^3y^3a^3$ .
- 8.  $18x^*y^*z^*p^*$ ,  $27x^*y^*a^*p^*$  **SIX**  $54x^*y^*a^*$ , 9.  $14a^5m^3n^4x^3$ ,  $28m^2n^3x^2v^4$ ,  $56n^2x^3v^5a^4$

स्रोर 84 p<sup>4</sup>q<sup>5</sup> a<sup>4</sup>m<sup>2</sup>n<sup>4</sup>x<sup>4</sup>.

- 10.  $3x^2$  with 2r(x+y). 11. x-y with  $x^2-y^2$ .
- 12. 2x(x+y) और  $4(x+y)^2$ . 13.  $p^2+q^2$  और  $p^4-q^4$ .
- 14.  $4mn(m^2-n^2)$  और  $m^2n(m+n)$ .
- 15  $a^2 + 1$  ऋरीर  $a^6 + 1$ . 16.  $3a(x^2 + 2)$  ऋरीर  $4ab(x^4 4)$ .
- 17.  $4(a^2-a+1)$  श्रीर  $2(a^3+1)$ .
- 18.  $a^2b(a^4-b^4)$  और  $ab^2(a^3-b^3)$ .
- 19.  $x^4 + x^2y^2 + y^4$  ऋगैर  $x^3 + y^5$ .
- 20.  $x^2 + 2xy 3y^2$  wit  $x^2 + xy 6y^2$ .
- 21.  $4x^3y^2(x^2-16y^2)$  श्रीर  $12x^2y^3(x^3+64y^5)$ .
- 22.  $12a^3b^3(a^2+5ab-24b^2)$  with  $27a^2b^2(a^2-ab-6b^2)$ .
- 23.  $m^3n^2(a^6+a^3b^3-2b^6)$  when  $m^2n^3(a^4+a^2b^2+b^4)$ .
- 24.  $x^3 + y^5 + z^5 3xyz$  और  $xyz(x + y + z)^2$ .
- 25.  $r^3 = 9x^2 9x + 81$  श्रीर  $r^3 = 3r^2 + 81x + 243$ .
- 26.  $x^5 + 9x^2 + 26x + 24$  ऋौर  $x^5 + 12x^2 + 47x + 60$ .
- 27.  $a^2+b^2-c^2+2ib$  श्रीर  $a^2-b^2-c^2-2bc$ .
- 28.  $x(a+r)^2$ ,  $x^2(a^2-x^2)$  with  $x^2(a^3+x^3)$ .
- 29.  $r\eta(r^2-r\eta-2y^2)$ ,  $\eta^2(x^2-4xy+4y^2)$  श्रीर  $4xy(x^2-4y^2)$ .
- 30.  $x^2 + 7x + 12$ ,  $x^2 + 6x + 8$ ,  $x^2 + 12x + 32$  with  $x^2 16$ .
- 31.  $2(x^2-7x+12)$ ,  $8(x^3-27)$  ऋगैर  $12(x^2+3x-18)$ .
- 32.  $4a^2b^2(a^2+7ab+10b^2)$ ,  $8a^3b^2(a^2-25b^2)$

श्रीर  $12a^2b^3(a^2+9ab+20b^2)$ .

169. उन मिश्र व्यंजकों का म० स० निकालना जिनका साधारण गुणनखग्रड निकालना सरल नहीं है।

जब दिये हुए व्यंजक का एक से अधिक गुगानखगड निकालना सम्भव नहीं होता, तो विशेष कौशल का अवलम्बन करके एक या एक से अधिक साधारमा गुगानखगड निकाले जा सकते हैं।

उदाहर् $oxed{x}$  |  $x^2+2x-15$  और  $x^3+6x^2+11x+6$  का म $\circ$  स $\circ$ 

यहाँ  $x^2-2x-15=(x+3)(x-5)$ , ऋतः स्पष्ट ही ज्ञात हो रहा है कि इन दोनों गुयानखगडों में से x-5 द्वारा दूसरा व्यंजक विभाजित नहीं हो सकता। ऋतएव दिये हुए व्यंजकों का यदि कोई साधारया गुयानखगड हो सकता है, तो वह अवस्य ही x+3 होगा।

बास्तव में,  $x^3 + 6x^2 + 11x + 6 = (x+1)(x+2)(x+3)$ .

इससे ज्ञात होता है कि केवल x+3 ही साधारण गुणनखण्ड है।

 $\therefore$  निर्धेय म॰ स॰ = x+3.

170. साधारण रीति (The General Process).

दिये हुए व्यंजकों का गुग्रानखगड निकालना जब श्रासान न हो तो अङ्कुगाियत में म॰ स॰ निकालने के 'भाग को रीति' (Division Method) का अनुसरण करके म॰ स॰ निकालना चाहिए। इस रीति को व्यवहार में लाने का तरीका अत्यन्त सरल है, परन्तु शिक्षािध्यों के लिए उसका प्रमाण प्राप्त करना श्रासान नहीं है। नीचे दिये गये उदाहरणों से इस रीति को व्यवहार में लाने के विषय में स्पष्ट रूप से धारणा होजायगी।

यह रीति मः सः का मिश्र गुयानखयड निकालने के ही लिए विशेष रूप से उपयोगी है। पहले दिये हुए व्यंजकों से उनके एक-पद गुयानखयड श्रलग करना होगा। इन सब एक-पद गुयानखयडों का मः सः श्रीर भाग की रीति से निकाले गये श्रवशिष्ट श्रंशों, का मः सः का गुयानफल ही निर्धेय मः सः होगा। उदाहर $\mathbf{U} = 1$ .  $x^2 + 9x + 14$  और  $x^3 + 10x^2 + 24x + 16$  का म $\circ$  स $\circ$ 

दोनों व्यंजनों को x के अवरोह कम के अनुसार सजाकर दूसरे को पहले से भाग दो। जैसे,

$$x^{2} + yx + 14 x^{3} + 10x^{2} + 24x + 16 x + 1$$

$$x^{3} + 9x^{2} + 14x = 1$$

$$x^{2} + 10x + 16$$

$$x^{2} + 9x + 14$$

$$x + 9$$

यहाँ x+1 भागफल और x+2 भागशेष है ।

इसके बाद भाजक को इस भागशेष x+2 से भाग दो। जैसे,

$$(x+2)$$
 $r^2+9x+11$  $x+7$  $r^2+2x$  $7x+14$  $7x+14$ 

इसलिए x+2 से  $|x|^2+9x+14$  विभाजित होता है। श्रतएव x+2 श्रीर  $x^2+9x+14$  का म> स> x+2 है। फिर x+2,  $x^2+9x+14$  का गुणनखण्ड होने के कारण  $x^2+10x^2+24x+16$  का भी गुणनखण्ड होगा।

इसलिए यही निर्धाय म॰ स॰ है (ऋतु॰ 234 देखी)।

उदाहर् $\mathbf{U}(2,-x^*+9x^*-20x^2)$  श्रीर $5x^5+9x^4-64x$ का म० स० निकाली ।

पहला ब्यंजक  $x^2(x^1+9x-20)$ , दूसरा ब्यंजक  $x(5x^1+9x^3-64)$ .

 $\therefore$  निर्धेय मः सः - (एक पद गुग्रानखराडों का मः सः)  $\times (r' + 9r - 20$  क्रांर 5r' + 9x'' + 61 का मः सः)।

 $x^4 + 9x - 20$  श्रीर  $x^4 + 9x^2 - 64$  का में सद निकालने के लिए दोनों ब्यंत्रकों को x के घात समूहां को एक ही कम के श्रवुसार रखकर दूसरे को पहले से भाग देना होगा। जैसे,

$$x^{4} + 9x - 20 \sum_{5}^{5} x^{4} + 9x = 64 \left(5 + 45x - 100\right) \\ 9x^{3} - 49x + 86$$

यहाँ भागशेष  $9x - 45x + 36 = 9(x^2 - 5x + 4)$ .

इसके बादवाली भाग की किया में भिन्न (Fractional) गुणक न श्राने देने के लिए इस भागशेष के संख्यात्मक गुणनखण्ड 9 को निकाल कर पदले भाजक  $x^4+9x-20$  को भागशेष के v-5x+4 श्रंश द्वारा भाग देना होगा। जैसे,

$$x^3 - 5x + 4$$
 $x^4 + 9x - 20$  $x^4 - 5x^2 + 4x$  $5x^2 + 5x - 20$ 

यहाँ पुनः भागरीप  $5x^2+5x-20$  में से संख्यात्मक गुणनखयड 5 निकाल देने पर  $x^2+x-4$  को भाजक और  $x^3-5x+4$  को भाज्य मानकर भाग की किया सम्पन्न करनी होगी। जैसे,

$$x^{3} + x - 4 \underbrace{) x^{3} - 5x + 4}_{x^{3} + x^{2} - 4x} \underbrace{(x - 1)}_{-x^{2} - x + 4}$$

$$-x^{2} - x + 4$$

श्रव कोई भागशेष नहीं रह गया। इसलिए  $5(x^2+x-4)$  श्रीर  $9(x^5-5x+4)$  का म॰ स॰  $x^2+x-4$  हुश्रा। इसलिए निर्वेय म॰ स॰  $x^2+x-4$  हुश्रा। इसलिए निर्वेय म॰ स॰  $x^2+x-4$  है।

उदाहरण 3.  $3x^3+17x^2+62x+14$  और  $7x^3+52x^2+46x+8$  का म॰ म॰ निकाली 1

यहाँ दोनों व्यंजकों मं x का सर्वोच घात । है। इसलिए म॰ स॰ निकालते समय किसी भी व्यंजक में दूसरे व्यंजक का भाग दिया जा सकता है परन्तु इस प्रकार भाग देने में गुणक भिन्न में श्रासकता है। इससे बचने के लिए दूसरे व्यंजक को 3 से गुणा करके गुणानफल में पहले व्यंजक से भाग किया जायगा। जेसे.

$$7x^{3} + 52x^{2} - 46x + 8$$
 $3$ 
 $3x^{3} + 17x^{2} - 62x + 14$ 
 $21x^{3} + 156x^{2} - 138x + 24/7$ 
 $21x^{3} + 119x^{2} - 134x + 98$ 
 $37x^{2} + 296x - 74$ 
 $31x^{3} + 27(x^{2} + 5x - 2)$ 

संख्यात्मक गुयानखयङ 37 को निकालकर  $x^2+8i-2$  को भाजक मानकर  $3x^5+17x^2-62x+14$  को भाग देने पर कोई भी भागशेष न रहेगा। इसलिए निर्योध म० स०  $x^2+3x-2$  ही है।

उदाहरण् 4.  $4x^3+13x^2-8x-3$  स्त्रीर  $3x^4+13x^3+9x^2+9x+2$  का म० स० निकालो ।

इसलिए कि भाग देते समय भिन्न न श्राने, दूसरे व्यंजक को 4 से गुसा किया गया है श्रीर जो गुयानफल प्राप्त हुश्रा है उसको पहले व्यंजक से भाग दिया गया है। जैसे.

$$3x^{4} + 13x^{3} + 9x^{2} + 9x + 2$$

$$4$$

$$4x^{6} + 13x^{2} - 8x - 3 \underbrace{)12x^{4} + 52x^{3} + 36x^{2} + 36x + 8}_{12x^{2} + 39x^{2} - 24x^{2} - 9x} \underbrace{)13x^{3} + 60x^{2} + 45x + 8}_{4}$$

$$4$$

$$52x^{3} + 240x^{2} + 180x + 32 \underbrace{)13x^{2} + 60x^{2} + 180x + 32}_{12x^{2} + 169x^{2} - 104x - 39} \underbrace{)171x^{2} + 284x + 71}_{2x^{2} + 4x + 1}$$

[संख्यात्मक गुर्यानखयड 71 निकाल कर 1]

भाजक में इस भागशेष से भाग करने पर कुछ भी भागशेष नहीं रहता ।  $\therefore$  निर्धेय म $\circ$  स $\circ$   $x^2+4x+1$ .

171. ऊपर की रीति को निम्नलिखित ढंग से करने में किया संक्षेप हो सकती है।

उदाहरम् ।  $3x^4+3x^3+8x^2+5x-1$  श्रीर  $6x^4+3x^3+2x^2+2x+1$  का म $\circ$  स $\circ$  निकालो ।

 $\therefore$  निर्धेय म $\circ$  स $\circ = 3x^2 - 3x + 1$ .

## 172. उपर्युक्त रीति की व्याख्या।

ऊपर के उदाहरयों से यह बात देखने में ऋाती है कि महत्तम समापवर्त्य निकालते समय निस्नलिखित निध्मों के ऋनुसार क्रिया की जाती है :—

- (1) जिन व्यंजकों का म॰ स॰ निकालना हो उन्हें उनमें दिये हुए किसी साधारण ऋक्षर (x) के घातों के ऋबरोह (या ऋगरोह) क्रमानुसार मजा लो।
- (2) उनमें से जिस व्यंजक का घात ऋषिक (of the higher degree) हो, उसको दूसरे व्यंजक द्वारा भाग दो। [यदि दोनों के घात समान (of the same degree) हों, तो किसी व्यंजक को दूसरे व्यंजक द्वारा भाग दिया जा सकता है।]
- (3) अङ्कपाधित की भाँति यहाँ भी भाग-क्रिया में यदि कोई भाग-शेष मिले, तो उसको नया भाजक और पूर्व भाजक को नया भाज्य मानकर फिर भाग करो; और जब तक कोई भागशेष न रह जाय, इसी प्रकार भाग करते जाओ। अन्त का भाजक ही निर्मोय मन्सन्होगा।
- (4) इन सब भागों के समय भाग-किया में भिन्न न त्राने देने के लिए भाज्य या भाजक को किसी ऐसी संख्या (या एक पद राशि) द्वारा गुणा या भाग कर सकते हैं जो दूसरे का गुणानखण्ड नहीं है।
- (5) दिये हुए व्यंत्रकों में से एक-पद गुणनखण्ड निकाल लेने के बाद अवशिष्ट अंशों को लेकर उक्त भाग-क्रिया करो ।
  - 173. तीन या तीन से ग्राधिक व्यंजकों का म० स० निकालना।

दो से अधिक व्यंजकों का मन्सन् निकालने के लिए पहले उनमें से किसी दो का मन्सन् निकाल लो। इसके बाद आये हुए मन्सन्और तीसरे व्यंजक का मन्सन् निकालो। इसी प्रकार एक एक व्यंजक लेकर अन्त तक करते जाओ।

उदाहर् $(x^2-3x+2, 2x^2-x-1)$  श्रीर  $x^2+2x-3$  का म $\circ$  स $\circ$ 

यहाँ पहला व्यंजक = 
$$x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$$
; दूसरा व्यंजक =  $2x^2 - x - 1 = (x - 1)(2x + 1)$ ;

 $\therefore$  पहले दो व्यंजकों का म $\circ$  स $\circ = x-1$ .

### $\mathbf{x}_{\mathbf{x}} = \mathbf{n}_{\mathbf{x}} + \mathbf{n}_{\mathbf{x}} + \mathbf{n}_{\mathbf{x}} + \mathbf{n}_{\mathbf{x}} + \mathbf{n}_{\mathbf{x}} = (x-1)(x+3)$

 $\therefore$  (x-1) x  $| x^2+2x-3$  and x = x-1 | x = x-1 |यही तीनों व्यंत्रकों का निर्धोय में० से० है ।

## प्रश्नावली 57.

#### नीचे लिखे ब्यंत्रकों का म० म० निकाली:--

- 1.  $x^2-3x-10$  with  $x^2-4x-5$
- $9. 9x^2 8x 90$  with  $x^2 6x 55$
- $3x^2+x^2+3x^3$  =  $3x^2+4x-4$ .
- $4 = 3x^2 + 5x 2$  wite  $3x^3 + 5x^2 + x 1$
- 5.  $3x^2 + 16x 12$  with  $3x^2 + 4x^2 28x + 16$ .
- 6 1 +  $r + r^3 r^6$  where  $1 r^4 r^6 + r^7$ .
- $7 = x 4x^2 + 4x = 2 + x^3 + x^2 7x + 2$
- $8. \quad 2x^3 + 7x^2 + 4x + 3$  where  $2x^2 + 5x + 3$ .
- $9 = x^5 3$ ,  $2 = \frac{2}{3}$  it  $x^3 4x^2 + 6x 4$ .
- 10.  $2x^2 + 5ax + 2a^2$  with  $x^3 + 4ax^2 + 4a^2x + 16a^3$ .
- 11.  $x^{5-1}x^{2} 3x 1$  where  $x^{5} 5x 9$ .
- 12.  $x^2 + 2x^2 + x 2$  with  $x^2 + x^2 4x 4$
- 13. 21'--12'-4-3 **刻**t 4r'-17r+12.
- 11.  $x^2 + 3x^2 + 9x + 5$  और  $x^5 + 19x + 30$ .
- 15 9デ・5デキ5ア+3 変化 3デキ5デキ5デキ2ア
- $16 1/r^2 + 11...r^2 + 6.r^2 + r^2 \times 10^2 \times 10^3 + 17.r^2 + 9.r^2 x + a^3$
- 17. r<sup>1</sup>--3r<sup>5</sup>--2r<sup>2</sup>+12r--8 **刻**(x x<sup>3</sup>-7x+6.
- 18.  $x^1 + 8x^2 + 18x^2 + 11x + 2$  wit  $x^1 + 9x^2 + 23x^2 + 13x + 2$ .
- $(9 2r^2 + 7r^2 + 4rx + 2) \approx 3 \times 2r^4 + 11r^3 + 13r^2 + 99x + 45$
- $20. \quad e' + 11x 12 \text{ wht} \quad x' + 11x' + 54.$

21. 
$$x^5 - x^3 + 8$$
 और  $x^5 - x^2 + 4$ .

22. 
$$2x^3 - 9x^2 + 13x - 6$$
,  $6x^3 - 13x^2 + 4x + 3$   
श्रीर  $12x^3 - 8x^2 - 13x - 3$ ,

23. 
$$27x^4 + x$$
,  $87x^2 + 8x - 7$  with  $27x^3 + 27x^2 + 9x + 1$ .

24. 
$$x^3 - 2ax^2 - 5a^2x + 6a^3$$
,  $x^3 - 2ax^2 - 4a^2x + 8a^3$   
श्रीर  $2x^3 + 9ax^2 + 7a^2x - 6a^3$ .

25. 
$$2a^3 - 2ab^2 + a^2b - b^3$$
,  $a^3 - ab^2 + 2a^2b - 2b^3$ 
 $\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{3} \frac{1}{3} a^3 - ab^2 - 2a^3b + 2b^3$ .

## 174. समापवर्त्य (Common Multiple).

यदि कोई राशि दो या अधिक राशियों में से प्रत्येक से अलग अलग भाग करने पर पूरी-पूरी विभाजित होजाय और कुछ भागशेष न रहे, तो पहली राशि को शेषोक्त राशियों का समापवर्र्य कहते हैं। जैसे,  $4a^ix^iy^3$  राशि ax,  $a^2xy$ ,  $x^3y^2$  और  $2a^iy$  राशियों में से हर एक के द्वारा विभाजित हो सकती है, इसलिए  $4a^ix^2y^a$  राशि शेषोक्त राशियों का 'समापवर्य है।

## 175. लघुतम समापवर्त्य (Lowest Common Multiple).

दो या दो से अधिक राशियों के समापक्त्यों में से जो लगुतम मात्रा बाला होता है उसी को उन राशियों का लघुतम समापवर्त्य या संक्षेप में ज॰ स॰ अ॰ (L. C. M.) कहते हैं।

जैसे,  $2a^3x^2y^2$  राशि  $ax, a^2xy, x^2y^2$  और  $2a^3y$  राशियों का ल $\circ$  स $\circ$  अर् $\circ$  है।

### 176. गुगानखंडीकरण द्वारा ल० स० ऋ० निकालना।

जिन समस्त राशियों के गुणनखग्ड सरलतापूर्वक ही निकाले जा सकते हैं उनका ल॰ स॰ ऋ॰ निकालते समय राशियों में वर्षमान उनके ऋभाज्य गुणनखग्डों (Elementary Factors) का सर्वोच्चयात श्रीर उनके संख्यात्मक (श्रंक) गुणनखग्डों के ल॰ स॰ ऋ॰ का गुणनफल निकालना होता है।

उदाहर्1:  $2a^2bx$ ,  $4ab^2c$ ,  $6a^2c^2x$  ऋौर  $b^2cx^2$  का ल॰ स॰ अ॰ निकालो ।

a, b, x और c ऊपर लिखी हुई राशियों के ऋभाज्य गुणनखर**ड** हैं ऋीर नाशियों में उनका सर्वोच्छात कमशः  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $x^4$  और  $c^2$  है। 2.4 श्रीर 6 संख्यात्मक ( श्रंक ) गुग्रानखण्डों का ल॰ स॰ श्र॰ 12 है । इसलिए निर्गोच ल० स० अ० =  $12a^2b^2c^2x^2$ .

उदाहरमा 2, a-x,  $2(a^2-x^2)$ ,  $a^3+x^3$  श्रीर  $3(a-x)^2$  का ल $\circ$ स॰ ग्र॰ निकालो।

a-r, a+x और  $a^2-ax+x^2$  दी हुई राशिमालाओं ( ब्यंजकों ) के श्रभाज्य गुग्रनखग्ड हैं और राशियों में उनका सर्वोच्चात क्रमशः  $(a-x)^2$ . a+x और  $a^2-ax+x^2$  है जबिक संख्यात्मक गुग्रानखगुड़ों का ल $\circ$  स $\circ$ ऋ० 6 है।

इसलिए निर्णेय ल॰ स॰ ऋ॰ =  $6(a+x)(a-x)^2(a^2-ax+x^2)$  $=6(a^3+x^3)(a-x)^2$ 

# प्रश्रावली 58.

#### निम्नलिखित राशियों का ल॰ स॰ अ॰ निकाली:-

1. ab. bc. ca.

- 2. xy,  $x^2y^2$ ,  $x^3y^3$ .
- 3.  $2m^2n$ ,  $3mn^2$ ,  $4m^2n^2$ . 4.  $3x^3y^2$ ,  $7x^2y^3$ ,  $14x^2y^2$
- 5.  $6a^2b^2c$ ,  $3ab^2c^2$ ,  $10a^2bc^2$ , 12abc.
- 6.  $2m^2nva$ ,  $3xuv^2a^2$ ,  $4mn^2x^2u$ ,  $5mn^2ax$
- 7.  $4a'x^3y^2$ ,  $18b^3y^3z^2$ ,  $20c^6z^3x^2$
- 8.  $3a^2b^2c^3d^2$ ,  $9a^8b^3x^2y^2$ ,  $10abx^3y^3$ ,  $9c^8d^8xy$
- 9.  $8m^2n^2x^2y^2$ ,  $4a^2b^2xy$ ,  $12mna^2b^2$ .
- 10.  $5a^6b^5m^9n^{10}$ ,  $20p^{16}q^{12}a^2b^8$ ,  $15m^3n^4p^5q^9$ .
- 11. 2(a-x), 3(a+x),  $4(a^2-x^2)$
- 12.  $4a^2(a+2x)$ ,  $3ax(a^2-4x^2)$ ,  $8(a-2x)^2$

13. 
$$m+n$$
,  $m-n$ ,  $m^2-n^2$ ,  $m^3+n^3$ .

14. 
$$a^2-b^2$$
,  $b^2-c^2$ ,  $ab+ac+bc+b^2$ .

15. 
$$a^3+x^3$$
,  $a^3-x^3$ ,  $a^4+a^2x^2+x^4$ .

16. 
$$4a^2b^2(b-c)^2$$
,  $5b^2c^2(b^2-c^2)$ ,  $6c^2a^2(b+c)^2$ .

17. 
$$3x(x-y)^3$$
,  $7y(x^3-y^3)$ ,  $21xy(x^2+xy+y^2)$ 

18. 
$$4mn(m-n)$$
,  $5m^2n^2(m+n)$ ,  $2(m^3+n^3)$ .

19. 
$$3a^2x(x^2-1)$$
,  $2ax^2(x^3-1)$ ,  $ax(x^4-1)$ .

20. 
$$x^2(a^2+a+1)$$
,  $xy(a^2-a+1)$ ,  $y^2(a^2-1)$ .

21. 
$$x+1$$
,  $x^2+3x+2$ ,  $x^2+4x+3$ .

22. 
$$x-1$$
,  $x^2-3x+2$ ,  $x^2-4x+3$ .

23. 
$$x^2 + 5x + 6$$
.  $x^2 + 8x + 15$ .

24. 
$$a^2-7a+6$$
,  $a^2-5a-6$ .

25. 
$$m^2-2m-3$$
,  $m^2-6m+5$ ,  $m^2-1$ .

26 
$$x^2-4$$
,  $x^2+4x-12$ ,  $x^2-4x+4$ .

27. 
$$ax(a^2+3ax+2x^2)$$
,  $a^2(a^2-x^2)$ .

28. 
$$a^2(a^2-ax-2x^2)$$
,  $ax(a^2-3ax+2x^2)$ ,  $x^2(a^2-x^2)$ ,

29. 
$$x^2-4$$
.  $x^2-x-2$ ,  $x^2+x-2$ .

30. 
$$2x^2-x-1$$
,  $2x^2+3x+1$ ,  $x^2-1$ .

31. 
$$a^2-b^2$$
,  $a^3-b^3$ ,  $a^4-b^4$ .

32. 
$$x^2+x-6$$
,  $x^2+2x-3$ ,  $x^2-3x+2$ .

33. 
$$x^2 + xy + yz + zx$$
,  $y^2 + xy + yz + zx$ ,  $z^2 + xy + yz + zx$ .

34. 
$$a^2+b^2-c^2+2ab$$
.  $a^2-b^2+c^2+2ac$ .

35. 
$$x^2-x-6$$
,  $x^2+x-12$ ,  $x^2+6x+8$ .

36. 
$$8a^3 - 27b^3$$
  $3a^2 - ab - 2b^2$ ,  $6a^2 - 5ab - 6b^2$ .

37. 
$$27x^4+x$$
,  $87x^2+8x-7$ ,  $27x^3+27x^2+9x+1$ ,

38. 
$$x^3 + 8a^3$$
,  $x^2 - 4a^2$ ,  $x^4 - 16a^4$ ,  $x^4 + 4a^2x^2 + 16a^4$ .

177. उन बहुपद व्यंजकों का, जिनका गुणनखराड श्रासानी भे न निकाला जा सके, लघुतम समापवर्त्य निकालना ।

इस प्रकार के ब्यंजकों का लक्ष्मश्राश्चिम निकालते समय पहले उनका मश्स अपर बतलाई गई रीति के अपनुसार निकाल लेने के बाद लक्ष्मश् अर्थ निकालना चाहिए।

मान लो कि A त्रीर B दो ब्यंजिक हैं और B उनका मा स॰ है। ऐसी अबस्था में A = aB त्रीर B = bB, यहाँ a और B का कोई साधारण गुणानखगढ़ नहीं है।

$$-\frac{aH\times bH}{H}$$
  $\frac{A\times B}{H}$ ;

इसलिए, यदि A और B का ल $\circ$  स $\circ$  श्र $\circ$  L हो, तो

$$L = abH = \frac{1 \times B}{H} = \dots (1)$$

श्रथवा 
$$I = \frac{A}{II} \times B = \frac{B}{II} \times A = \dots (2)$$

(1) श्रौर (2) के दोनों पक्षों को // से गुग्रा करने पर नीचे लिखा सूत्र प्राप्त होता है:—

अर्थान, उनमें से किसी दो राशियों का गुगानफल उनके ल० स० त्रा० त्रीर म० स० के गुगानफल के समान होता है।

श्रतपुत्र गुग्गनखग्ड निकालना त्रासान न होने पर निम्नलिखित उपाय से लः स॰ ऋ॰ निकाला जा सकता है।

नियम—दोनों व्यंजकों के गुणनफल को उनके म० स० से भाग करो, अथवा दोनों व्यंजकों में से किसी एक को उनके म० स० से भाग दो और भागफल को दूसरे से गुणा करो।

अन्त बाला उपाय श्रधिक उपयोगी है।

उदाहर् $\mathbf{u}$  ।  $3x^3+x^2+8x+4$  स्त्रीर  $3x^3+7x^2-4$  का ल $\circ$  स $\circ$  स $\circ$ 

पहले अन्तुः 170 की रीति कं अनुसार दोनों व्यंजकों का मः स० निकाल लो । जैसे,

$$3x^{5} + x^{2} - 8x + 4 \underbrace{)3x^{3} + 7x^{2} + 0.x - 4}_{3x^{3} + x^{2} - 8x + 4} (1$$

$$2)6x^{2} + 8x - 8$$

$$3x^{2} + 4x - 4 \underbrace{)3x^{3} + x^{2} - 8x + 4}_{-3x^{2} - 4x + 4} (x - 1)$$

$$-3x^{2} - 4x + 4$$

$$-3x^{2} - 4x + 4$$

श्रतएव दिये हुए दोनों व्यंजकों का म> 0

∴ निर्णेय ल॰ स॰ ऋ॰ = 
$$\frac{3x^3 + x^2 - 8x + 4}{3x^2 + 4x - 4} \times (3x^3 + 7x^2 - 4)$$
  
=  $(x - 1)'3x^3 + 7x^2 - 4$   
=  $3x^4 + 4x^3 - 7x^2 - 4x + 4$ .

#### प्रश्नावली 59.

नीचे लिखे व्यंजकों का ल० स० अ० निकालो :--

- 1.  $x^3 + x^3 2$  श्रीर  $x^3 + 2x^2 3$ .
- 2.  $2x^3-5x^2+5x-3$  श्रीर  $3x^3-7x^2+7x-4$ .
- 3.  $4x^3-x^2-4x+1$  wit  $3x^3-3x^2+x-1$
- 4.  $x^3 5ax^2 + 7a^2x 3a^3$  श्रीर  $3x^2 10ax + 7a^2$ .
- 5.  $x^3-2x+1$  श्रीर  $x^3+2x^2-1$ .
- 6.  $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$  श्रीर  $x^3 + 2x^2 x 2$ .
- 7.  $4a^3 + 13a^2 8a 3$  7  $3a^4 + 13a^8 + 9a^2 + 9a + 2$
- 8.  $3a^3-15a^2x-19ax^2+6x^3$  with  $6a^3+3a^2x-5ax^2+x^3$ .
- 9.  $x^3+2x^2-x-2$  श्रीर  $x^3+x^2-4x-4$ .
- 10.  $ax^3 a^2x^2 4a^4$  with  $x^4 9a^2x^2 + 10a^8x$ .

- 11.  $x^3 + 2x^2 x 2$   $\frac{1}{x^3}$   $2x^4 x^3 9x^2 + 4x + 4$ .
- 12.  $2a^4-2a^6+a^2+3a-6$  और  $4a^4-2a^3+3a-9$ .
- 13.  $3x^4 7x^3 27x^2 6x + 2$
- 14. दो राशियों का म॰ स॰ x-7 श्लीर ल॰ स॰ अ॰  $x^3-10x^2+11x+70$  है। यदि उन दोनों राशियों में से एक  $x^2-5x-14$  हो, तो दूसरी राशि बताश्रो।
- 15. दो राशियों का म> स> $x^2 x 2$  है श्लीर ल>स>श्ल>8 $<br/><math>= x^4 x^3 11x^2 + 9x + 18$  है। यदि उनमें से एक  $x^3 4x^2 + x + 6$  हो, तो दूसरी राशि बताश्लो।
- $16. \quad 3\,r^3-13x^2+23x-21$  और  $6x^3+x^2-44x+21$  का ल॰ स॰ ऋश और म॰ स॰ निकालो और इन दीनों ध्यंजकों में x=3 करने से जो दो फल प्राप्त हों उनके ल॰ स॰ ऋश और म॰ स॰ की तुलना करो।

178. तीन या तीन से ऋधिक व्यंजकों का, जिनका गुणन-खगड निकालना सरल नहीं है, लघुनम समापवर्त्य निकालना।

इसी प्रकार किसी भी संख्या के ब्यंजर्कों का लब्स श्राप्त निकाला जासकता है। इस रूप से प्राप्त श्रंत का लब्स श्राप्त हो निर्वोय लब्स श्राप्त होगा। उदाहरमा ।  $2x^2+5x-3$ ,  $2x^5-7x^3+7x-2$  श्रीर  $2x^4+3x^3-14x^2-9x+18$  का ल $\circ$  स $\circ$  श्र $\circ$  निकालो ।

 $2x^2+5x-3$  श्रीर  $2x^3-7x^2+7x-2$  का ल॰ स॰ श्र॰ निकालते समय पहले इनका म॰ स॰ निकालते । जैसे,

$$2x^{2} + 5x - 3 \underbrace{)2x^{3} - 7x^{2} + 7x - 2}_{2x^{3} + 5x^{2} - 3x} (x + 3)$$

$$-2) - 12x^{2} + 10x - 2$$

$$6x^{2} - 5x + 1$$

$$6x^{2} + 15x - 9$$

$$-10) - 20x + 10$$

$$2x - 1 \underbrace{)2x^{2} + 5x - 3}_{2x^{2} - x} (x + 3)$$

$$6x - 3$$

- ∴ म॰ स॰ = 2x 1.
- ∴ इन दोनों व्यंजकों का ल० स० अ०

$$= \frac{(2x^2 + 5x - 3)(2x^3 - 7x^2 + 7x - 2)}{2x - 1}$$

$$= (x + 3)(2x^3 - 7x^2 + 7x - 2)$$

$$= 2x^4 - x^3 - 14x^2 + 19x - 6.$$

श्रव इस ब्यंजक का श्रीर तीसरे ब्यंजक का ल॰ स॰ श्र॰ निकालना होगा जिसके लिए श्रनु॰ 170 में बतलाई गई रीति के श्रनुसार पहले म॰ स॰ निकालने पर  $x^3 - 7x + 6$  श्रावेगा ।

∴ निर्मोय ल० स० ऋ०

$$=2x^4-x^3-14x^2+19x-6$$
 স্মীয়  $2x^4+3x^3-14x^3-9x+18$ 

$$=\frac{(2x^4-x^3-14x^2+19x-6)(2x^4+3x^3-14x^2-9x+18)}{x^3-7x+6}$$
 
$$=(2x-1)(2x^4+3x^3-14x^2-9x+18)$$
 
$$=4x^5+4x^4-31x^3-4x^2+45x-18.$$

# प्रशावली 60.

## निम्नलिखित व्यंजकों का ल॰ स॰ त्र॰ निकालोः-

- 1.  $x^2+9x+20$ ,  $x^2+7x+12$  श्रीर  $x^2+9x+18$ .
- $2. \quad x^3-x^2-14x+24, \quad x^3-2x^2-5x+6 \text{ }$   $\Rightarrow$   $1 < x^2-4x+3.$
- $3. \quad x^2+4x+3, \quad x^2+8x+15 \text{ with } x^2-4x-45.$
- 4.  $x^2+x-6$ ,  $x^2+2x-3$  Alt  $x^2-3x+2$ .
- 5.  $2a^2 3ax 20x^2$ ,  $2a^3 + 3a^2x 45ax^2 100x^8$
- 6.  $x^{3}-2x^{2}-19x+20$ ,  $x^{3}+2x^{2}-23x-60$  $x^{3}$   $x^{4}+7x^{3}-4x^{2}-52x+48$ .
- 7.  $3x^2+16x-12$ ,  $3x^3+4x^2-28x+16$  with  $3x^8-8x^2+x+2$ .
- 8.  $x^4 + 7x^2 + 16$ ,  $x^3 + 3x + 4$ ,  $x^3 + 3x 4$ .
- 9.  $27x^4+x$ ,  $87x^2+8x-7$  श्रीर  $27x^3+27x^2+9x+1$ .
- 10.  $8x^3+27$ ,  $16x^4+36x^2+81$  श्रीर  $6x^2-5x-6$ .
- 11. x के सबसे निम्नघात (of the lowest degree) का कौनसा व्यंजक  $2x^2-9x+9$ ,  $6x^2-x-12$  और  $3x^2-2x-8$  में से हर एक से विभाजित हो सकता है ?
- 12. दो राशियों का म० स० 2x+3 और ल॰ स॰ म्र०  $2x^3-3x^2-29x-30$  है। यदि उनमें से एक  $2x^2+7x+6$  हो, तो दूसरी क्या है?
- 13.  $x^2-3x-70$ .  $x^3-39x+70$  जीर  $x^3-48x+7$  में से हर एक x के सबसे निम्नधात के किस व्यंजक के गुयानखाय हैं ?

# चौदहवाँ ऋध्याय

## सरल भिन्न (Simple Fractions)

### 179. भिन्न।

a श्रीर b का चाहे कोई भी मान हो, a में b का भाग देने पर भागफल  $\frac{a}{b}$  को भिन्न कहते हैं। इस भिन्न में a को त्रंश (Numerator) श्रीर b को हर (Denominator) कहते हैं। यदि  $\frac{a}{b}$ = F हो, तो a= bF, श्रयांत्,

#### श्रंश=भिन्न×हर।

### 180. भिन्न का चिह्न।

चूँकि भिन्न एक भागफल है, इसलिए उसके चिह्न का भी भाग की किया के चिह्न के नियम (अन्तु॰ 55) के अनुसार निर्णय किया जाता है। जैसे,

$$\frac{+a}{+b} = +\frac{a}{b}, \qquad \frac{+a}{-b} = -\frac{a}{b}, \qquad \frac{-a}{-b} = -\frac{a}{b}.$$

### 181. उपसिद्धान्त।

भिन्न के अंश और हर दोनों ही को किसी एक ही राशि से गुणा करने से या भाग देने पर भिन्न के मान में किसी प्रकार का परिवर्षन नहीं होता।

मान लो कि  $rac{a}{b}$  एक भिन्न है ऋौर m कोई एक राशि है। सिद्ध करना

है कि (i) 
$$\frac{a}{b} = \frac{ma}{mb}$$
, श्रीर (ii)  $\frac{ma}{mb} = \frac{ma \div m}{mb \div m}$ .

मान लो कि  $\frac{a}{b}$ =  $\mathrm{F}$ ; तो उस दशा में श्रनु॰ 179 के श्रनुसार a= b  $\mathrm{F}$ .

- ∴ ma=mbF, [दोनों पक्षों को m से गुवा करने से]
- $\therefore rac{ma}{mb} = \mathbf{F}$  [दोनों पक्षों को mb से भाग देने पर]

$$\begin{array}{llll} & & & & \\ & &$$

#### 182. उपसिद्धान्त।

भिन्नों के श्रंश व हर इन दोनों का चिह्न परिवर्त्ति करने से भिन्नों के मान में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता।

मान लो कि  $\frac{a}{b}$  एक भिन्न है । श्रनु॰ 180 के श्रनुसार

$$a = a \times (-1)$$
 [श्रंश व हर दोनों को  $(-1)$  से गुया करने से]

=  $\frac{-a}{-b}$ ; इसलिए यह उपसिद्धान्त प्रमाणित हुआ।

# 183. भिन्न का सरल करना (Simplification).

अनुः 181 में यह सिद्ध हो चुका है कि भिन्न के श्रंश व हर दोनों को किसी एक ही राशि से गया करने या भाग देने पर भिन्न के मान में किसी प्रकार का परिवर्त्तन नहीं होता। इसिलए यदि किसी भिन्न के श्रंश व हर दोनों ही को उनके किसी साधारया गुयानखगड से भाग दे दिया जाय, तो भिन्न के मान में किसी प्रकार का परिवर्त्तन न होगा किन्तु उसका आकार पहले के आकार से छोटा हो जायगा। श्रंश व हर दोनों को यदि उनके समस्त साधारया गुयानखगडों, अर्थात् उनके म॰ स॰ से भाग दे दिया जाय, तो भिन्न अपने लघुतम पदों में प्रकट होजायगा।

भिक्ष के अंश व हर दोनों को उनके साधारण गुणनलएड द्वारा भाग देने की रीति को उक्त गुणनलएड का हटाना या ऋलग करना (Cancelling) कहते हैं (ऋतु० 53 देखो)।

उदाहरगा 1. 
$$\frac{a^2b}{ab^2}$$
 को लघुतम पदों में रखो।  $\frac{1}{ab^2}$  को लघुतम पदों में रखो।  $\frac{1}{a^2b}$   $\frac{1}{a^2b}$   $\frac{1}{a^2b}$   $\frac{1}{a^2b}$   $\frac{1}{a^2b}$ 

दूसरा प्रकार,  $\frac{a^2b}{ab^2} = \frac{c.a.b}{a.b.b} = \frac{a}{b}$  (श्रंश व हर दोनों में से a श्रीर b इन दोनों साधारण गुणनखण्डों को श्रलग कर लेने से]।

उदाहरण 2. सरल करोः— 
$$\frac{(a^3+x^3)(n^2-x^2)}{(a+x)^3(a^2-ax+x^2)}.$$

श्रंश व हर का म॰ स॰ =  $(a+x)^2(a^2-ax+x^2)$ ;

$$\begin{array}{ll} \text{ $\{$\text{Hferg},$} & \frac{(a^3+x^3)(a^2-x^2)}{(a+x)^3(a^2-ax+x^2)} \\ & \frac{(a^3+x^3)(a^2-x^2)\div(a+x)^2(a^2-ax+x^2)}{(a+x)^3(a^2-ax+x^2)\div(a+x)^2(a^2-ax+x^2)} \\ & = \frac{a-x}{a+x}. \end{array}$$

दूसरा प्रकार, 
$$\frac{(a^2+x^3)(a^2-x^2)}{(a+x)^3(a^2-ax+x^2)}$$

$$= \frac{(a+x)(a^2-ax+x^2)(a+x)(a-x)}{(a+x)(a+x)(a+x)(a^2-ax+x^2)}$$

$$= \frac{a-x}{a+x}$$

यहाँ अंश व हर में से उनके साधारण गुणनखण्ड ऋलग कर लिये गये हैं।

$$(a^2+2a-15)(x^2-x-12)(a^2+4a+3)$$

$$(a^2-2a-3)(ax+3a+3x+9,(x^2-16))$$
भिन्न =  $\frac{(a-3)(a+5)(x-4)(x+3)(a+1)(a+3)}{(a-3)(a+1)(x+3)(a+3)(x+4)(x-4)}$ 
=  $\frac{a+5}{4}$ . [साधारस गुरानखगढ को श्रांकग करने सैं']

# प्रश्नावली 61 🔻

सरल करोः-

1. 
$$\frac{ax}{x}$$
 2.  $\frac{aab}{a^2b^2}$ 

4. 
$$\frac{4a^3x^2z}{3ax^3z^2}$$
 5.  $\frac{12a^5x^4b^5y^2}{8a^3x^2b^5}$ 

7. 
$$\frac{12p^3q^2c^5d^{10}}{45p^4q^3c^2d^5}$$
, 8.  $\frac{20a^ab^7c^6d^5}{120b^4c^3d^2a^{10}}$ .

10. 
$$\frac{18x^5 n^2 z^3 l^4 m^5 n^6}{84x^3 y^3 z^2 l^2 m^6 n^7}. \quad 11. \quad \frac{a^2 - x^2}{a + x^2}.$$

13. 
$$\frac{a^4 - b^4}{(a^2 + b^2)(a^3 - b^3)}$$

15. 
$$\frac{4xy(x^9-y^9)}{12y^2(x^4+x^2y^2+y^4)}.$$

17. 
$$\frac{2ax^2 - 4a\eta^2}{x^4 - 4\eta^4}$$
. 18.  $\frac{4abc^2 - 6ab^2c}{(3b - 2c)^2}$ .

20. 
$$\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - x - 2}$$
. 21.  $\frac{a^2 + 5a + 6}{a^2 - 3a - 10}$ .

 $23. \quad x^2 - 8x + 12$ 

$$a^2-3a$$

$$a^2 - 3a - 10$$

$$-15b^{3}$$

25. 
$$\frac{4a^2 - 4ab - 15b^2}{2a^2 + ab - 15b^2}.$$

 $r^{2} - 7r + 6$ 

27. 
$$\frac{4mn(m^2-3m-70)}{6m^2(m^4-4m-60)}$$
.

29. 
$$a^3 - 8x^3$$
  
 $a^2 - 4x^7$ 

30. 
$$(x^2)$$

31. 
$$\frac{(a^2+3a+2)(a^2+7a+12)}{(a^2+5a+6)(a^2+9a+20)}$$

$$3. \quad \frac{a^2xy}{ax^2y}.$$

$$6. \quad \frac{36a^3m^2n^3x^2}{20m^4n^4x^2}.$$

9. 
$$\frac{22k^3l^2m^4n^6}{33m^5n^7lk^2}.$$

12. 
$$\frac{a^3-x^3}{x^2+ax+a^2}$$
.

14. 
$$\frac{3ab(a^2-b^2)}{4bc(a+b)^2}$$
.

16. 
$$\frac{x^2y - x\eta^2}{4(x-y)^2}$$

$$19. \quad \frac{(4m-3n)^2}{12mn-9n^2}.$$

22. 
$$x^2 + 5x + 6$$

22. 
$$x^2 + 5x + 6$$
  
 $x^2 + 7x + 12$ 

$$x + 1x^{2}$$
24.  $x^{2}y^{3}(x^{2} - xy - 30y^{2})$ 

$$x^{3}y^{3}(x^{2} + 9xy + 20y^{2})$$
26. 
$$m^{2} + m - 6$$

26. 
$$\frac{m}{m^2 - m - 2}$$
.  
28.  $\frac{x^8 - 27}{x^2 - 7x + 12}$ .

30. 
$$(x^2 - 4x + 3)(x^2 + 2x + 1)$$
$$(x^2 - 1)(x^2 - x - 6)$$

32. 
$$\frac{(a^3-1)(a^2-4)(a^9-9)}{(a^2+5a+6)(a^2-5a+6)(a^4+a^2+1)}$$
33. 
$$\frac{(a^6-b^6)(a^2+ab+b^2)}{(a^2-b^2)(a^4+a^2)^3+b^4}$$

# 184. सार्व्व हर करना।

दो या दो से श्रधिक भिन्नों का योगफल निकालते समय भिन्नों का सार्व हर करना आवश्यक है। अङ्काधित के समान भिन्नों को ल० स० अ० से युक्त करना ही सुविधाजनक है।

उदाहरगा 
$$1$$
.  $\frac{2x}{a^2y}$ ,  $\frac{4y}{b^2x}$  और  $\frac{3ab}{x^2y}$  को सार्व्व हर बनाओ ।

इसलिए,  $\frac{2x}{a^2y} = \frac{2x \times b^2x^2}{a^2y \times b^2x^2} = \frac{2x^rb^2}{a^2b^2x^2y}$ ; [ल॰ स॰ ऋ॰ को  $a^2y$  से भाग देने पर भागफल  $b^2x^2$  होता है । यही यहाँ गुग्धक के रूप में व्यवहृत किया गया है ।]

$$\begin{aligned} \frac{4y}{b^2x} &= \frac{4y \times a^2xy}{b^2x \times a^2xy} = \frac{4a^2xy^2}{a^2b^2x^2y};\\ 3ab &= \frac{3ab \times a^2b^2}{x^2y \times a^2b^2} = \frac{3a^3b^3}{a^2b^2x^2y}. \end{aligned}$$

उदाहरण  $2. \quad \frac{x-a}{x-b}, \frac{2x}{x^2-b^2}$  और  $\frac{2a}{x^3-b^3}$  को सार्व्व हर बनाओ ।

हरों का ल॰ स॰ श्र॰ = 
$$(x-b)(x+b)(x^2+bx+b^2)$$
  
=  $(x+b)(x^9-b^3)$ :

इस्तिष्, 
$$x-a = \frac{(x-a)(x+b)(x^2+bx+b^2)}{(x^5-b^3)(x+b)};$$

$$\frac{2x}{x^2-b^2} = \frac{2x(x^2+bx+b^2)}{(x^3-b^3)(x+b)};$$

$$\frac{2a}{x^3-b^3} = \frac{2a(x+b)}{(x+b)(x^3-b^3)};$$

### प्रशावली 62.

### निम्नलिखित भिन्नों को सार्व्व हर बनाम्नोः-

1. 
$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{b}{a}$ ; 2.  $\frac{2a}{3b}$ ,  $\frac{4ac}{3ba}$ ; 3.  $\frac{3a}{4x}$ ,  $\frac{5ax}{6by}$ ;
4.  $\frac{x}{y}$ ,  $\frac{y}{z}$ ,  $\frac{z}{x}$ ; 5.  $\frac{a^2b}{c^2d}$ ,  $\frac{4a^2c}{5b^2d}$ ;
6.  $\frac{4a^3b^2c}{6xy^2z}$ ,  $\frac{5abc}{5abc}$ ; 7.  $\frac{x+a}{x-a}$ ,  $\frac{2x}{x^2-a^2}$ ;
8.  $\frac{4xy}{x^2-y^2}$ ,  $\frac{x-y}{x^2+xy+y^2}$ ; 9.  $\frac{2a}{3(a^2-b^2)}$ ,  $\frac{4b}{a^3-b^3}$ ;
10.  $\frac{3a^2-b^2}{a}$ ,  $\frac{1a^2-3b^2}{b}$ ; 11.  $\frac{x}{a+b}$ ,  $\frac{y}{a-b}$ ,  $\frac{xy}{a^2-b^2}$ 

## 185. भिन्नों का योग ऋौर ऋन्तर।

मान लो कि  $\frac{a}{v}$  श्रीर  $\frac{b}{v}$  दो भिन्नें हैं।

$$a + b = ay + bx$$
  
 $x + y = xy + xy$  [दोनों भिन्नों को सार्व्व हर बनाने से]  
 $= (ay) \div xy + (bx) \div xy$   
 $= (ay + bx) \div xy$   
 $= ay + bx$ 

इसी प्रकार  $\frac{a-b}{x-y} = \frac{ay-bx}{xy}$ .

इसलिए जब भिन्नों का योगफल (या श्रन्तर) निकालना हो तो पहले उनको सार्व्य हर बना लेना चाहिए। तत्पश्चात हल परिवर्षित भिन्नों के श्रंशों के बीजीय योगफल (या श्रन्तर) को सार्व्य हर द्वारा भाग देना चाहिए। ऐसा करने से निर्धेय योगफल (या श्रन्तर) पाया जायगा। निर्धित भिन्न को लघुतम पदों में रखना साधारण रीति है।

उदाहरण 1. सरज करोः— 
$$\frac{2a}{x} + \frac{x}{3a}$$
.

ब्पंजक = 
$$\frac{6a^2}{3ax} + \frac{x}{3ax} = \frac{6a^2 + x^2}{3ax}$$
.

उदाहरण 
$$2$$
. सरत करो:—  $\frac{1+a}{a} - \frac{1+b}{b}$ .

ब्यंज्ञक = 
$$\frac{b(1+a)}{ab} - \frac{a(1+b)}{ab} = \frac{b+ab-a-ab}{ab} = \frac{b-a}{ab}$$
.

उदाहरण 3. सरल करोः— 
$$a + b = a + b$$

ब्पंजक = 
$$\frac{a(a+b)}{a^2-b^2} + \frac{b(a-b)}{a^2-b^2} = \frac{a^2+ab+ab-b^3}{a^2-b^2}$$
  
=  $\frac{a^2+2ab-b^3}{a^2-b^2}$  •

उदाहर
$$(4)$$
 सरल करो :—  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x^2-1}$ .

न्यंजन 
$$= \frac{x-1}{x^2-1} + \frac{x+1}{x^2-1} + \frac{1}{x^2-1} = \frac{x-1+x+1+1}{x^2-1} = \frac{2x+1}{x^2-1}$$

उदाहरण 5. सरल करोः— 
$$\frac{1}{a^2+4a+3} - \frac{2}{2a^4+5a+3}$$
.

# प्रशावली 63:

सरल करो:--

1. 
$$\frac{a}{2} + \frac{ab}{3}$$
.

2. 
$$\frac{x}{y} - \frac{y}{x}$$

1. 
$$\frac{a}{2} + \frac{ab}{3}$$
. 2.  $\frac{x - y}{y - x}$ . 3.  $\frac{a + b}{a - b} + \frac{a}{b}$ .

$$a \cdot \frac{a}{b} + \frac{b}{c} - \frac{1}{bc}$$

4. 
$$\frac{a+b}{b} + \frac{b}{c} - \frac{1}{bc}$$
. 5.  $\frac{a+b}{a} + \frac{a-b}{b}$ . 6.  $\frac{x}{yz} + \frac{y}{xz} - \frac{z}{xy}$ .

$$6. \quad \frac{x}{yz} + \frac{y}{xz} - \frac{z}{xy}$$

7. 
$$\frac{x+y-x-y}{2x}$$
 8.  $\frac{x^2-1}{3x} - \frac{x-2}{3}$  9.  $\frac{2x^2-1}{4x} + \frac{x-2}{2}$ 

3. 
$$\frac{x^2-1}{3x} - \frac{x-2}{3}$$

9. 
$$\frac{2x^2-1}{4x} + \frac{x-1}{2}$$

$$10 \quad \frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} + \frac{z-x}{z.r}.$$

11. 
$$\frac{a}{a-b} - \frac{b}{b-c}$$
.

12. 
$$a-b + a+b$$
  $a-b$ .

13. 
$$\frac{ab}{a-b} + \frac{a-b}{ab}$$
.

14. 
$$\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1}$$
.

15. 
$$\frac{4}{x-4} - \frac{5}{x-5}$$
.

16. 
$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x-a} - \frac{2x}{x^2 - a^2}$$

17. 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} - \frac{2x}{x^2+3x+2}$$

18. 
$$\frac{x+1}{x+2} - \frac{x+3}{x+1} + \frac{5}{x^2+3x+2}$$
. 19.  $\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} + \frac{3}{x+1}$ 

19. 
$$\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} + \frac{3}{x+1}$$

$$x+2$$
  $x+1$   $x^*+3x+2$ 

20. 
$$\frac{1}{x^2+4x+3} - \frac{1}{x^2+7x+12}$$
 21.  $\frac{4}{x^5-8} + \frac{2}{x^2+2x+4}$ 

22, 
$$\frac{1}{x^2 + 2x - 8} + \frac{1}{x^2 - 5x + 6} - \frac{2}{x^2 + x - 12}$$

23. 
$$\frac{1}{x^2-4} - \frac{1}{x^2-5x+6} + \frac{5}{x^5-97}$$

24. 
$$\frac{a}{a^2 + 1ab + 3b^2} + \frac{b}{a^2 + 5ab + 6b^2} - \frac{a}{a^2 + 3ab + 9b^2}$$

25. 
$$\frac{a-1}{a-b} + \frac{a+1}{a+b} - \frac{2(a^2-b)}{a^2-b^2}$$
.

# 186. भिन्नों का गुगान।

कल्पना करो कि  $\frac{a}{b}$  श्लीर  $\frac{c}{d}$  दो भिन्न हैं और  $\frac{a}{b}=x$ ,  $\frac{c}{d}=y$ , तो उस श्लबस्था में  $a=bx,\ c=dy$ :

 $\therefore \quad ac = bxdy = bd \times xy,$ 

दोनों पक्षों को bd से भाग देने पर,  $xy = \frac{ac}{bd}$ ;

$$\therefore \quad \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}.$$

अतएव दो भिन्नों का गुणनफल एक ऐसी भिन्न है जिसका अंश दिये हुए अंशों के गुणनफल के समान है और जिसका हर दिये हुए हरों के गुणनफल के समान होगा।

तीन या तीन से ऋधिक भिन्नों का गुयानफल भी उपर्युक्त नियम द्वारा प्राप्त होता है। जैसे,

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f} \times \frac{q}{h} = \frac{ac \cdot q}{bdfh}$$
, इत्यादि।

उदाहरण 1. सरल करो:—  $\frac{4ab^2c}{3a^2bc^2} \times \frac{6a^3bc}{8ab^3c^2}$ 

दिया हुआ ब्यंजक= 
$$\frac{4ab^2c \times 6a^8bc}{3a^2bc^2 \times 8ab^8c^2}$$

$$= \frac{24a^4b^3c^2}{24a^3b^4c^4} = \frac{a}{bc^2}.$$

उदाहरण 2. सरल करो:—  $\frac{a^2-x^2}{a^3+x^3} \times \frac{a^2-ax+x^2}{(a-x)^2}$ .

### 187. भिन्नों का भाग।

कल्पना करो कि  $\frac{a}{b}$  श्रीर  $\frac{c}{d}$  दो भिन्नें हैं श्रीर  $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = x$ . इस श्रवस्था में श्रवु॰ 124 के श्रवसार  $\frac{a}{b} = x \times \frac{c}{d}$ .

दोनों पक्षों को 
$$\frac{d}{c}$$
 से गुया करने से,
$$\frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = x \times \frac{c}{d} \times \frac{d}{c}$$

$$= x \times \frac{cd}{cd}$$

$$= x \times \frac{cd}{cd}$$

$$= x \times \frac{c}{cd}$$

$$= x \times \frac{c}{cd$$

अतएव एक भिन्न को दूसरी एक भिन्न द्वारा यदि भाग करना हो, तो पहली भिन्न को दूसरी भिन्न के व्युरक्रम (Reciprocal) से गुणा करना होता है।

पहली भिक्त को दूसरी भिक्त के ब्युस्कम (Reciprocal) से गुणा करना होता है।

उदाहरण 1. 1 को 
$$\frac{x}{y}$$
 से भाग दो।

 $1 + \frac{x}{y} = 1 \times \frac{y}{x} = \frac{y}{x}$ .

उदाहरण 2.  $\frac{4a^2bc}{3c^2yz}$  को  $\frac{2abc}{3xyz}$  से भाग दो।

 $\frac{4a^2bc}{3x^2yz} + \frac{2abc}{3xyz} = \frac{4a^3bc}{3xyz} + \frac{4a^2bc}{3xyz} + \frac{2abc}{3x^2yz} + \frac{2abc}{3x^2yz} + \frac{2abc}{2abc} = \frac{6c^2yzabc}{6c^2yzabc} = \frac{2a}{x}$ .

उदाहरण 3. सरन करो:  $-\frac{4a^2-9b^2}{(2x-y)^2} + \frac{4x^2-y^2}{4x^2-y^2}$ .

 $\frac{4a^2-9b^2}{(2x-y)^2} \times \frac{4x^2-y^2}{(2x-3b)^2} = \frac{(2x-y)^2(2a-3b)^2}{(2x-y)^2(2a-3b)^2} = \frac{(2a+3b)(2a-3b)(2a+y)}{(2x-y)(2x-y)(2a-3b)}$ .

उदाहरण 4. सरन करो:  $-\frac{4ab(a^2+ab+b^2)}{a^3-b^3} \times \frac{a^3+b^3}{a^2-ab+b^2} \times \frac{a^3+b^3}{a^3-b^3} \times \frac{a^2+b^2}{a^2-ab+b^2}$ .

दो हुई राशि  $-\frac{4ab(a^2+ab+b^2)}{a^4-b^4} \times \frac{a^3+b^3}{a^3-b^3} \times \frac{a^2+b^2}{a^2-ab+b^2}$ .

 $\frac{4ab(a^2+ab+b^2)(a+b)(a-b)(a-b)(a^2-ab+b^2)(a^2-ab+b^2)}{(a^2+b^2)(a^2-ab+b^2)(a^2-ab+b^2)(a^2-ab+b^2)}$ .

# प्रश्नावली 64.

### सरल करो:-

1. 
$$\frac{4a}{5b} \times \frac{5c}{2a}$$
.

3. 
$$\frac{8b^2c^2}{5x^2y^2} \times \frac{3xy}{16bc}$$
.

5. 
$$\frac{p^3q^3m^2}{a^3b^3x^2} \times \frac{a^2b^2x}{pq^3m^2}$$
.

9. 
$$\frac{45b^2c}{2x^2z} \div \frac{15bc^2}{xz}$$
.

$$11. \quad \frac{abc}{xyz} \times \frac{x^2y^2z^2}{a^2b^2c^2} \div \frac{x^3y^3z^3}{a^3b^3c^3}.$$

13. 
$$\frac{4(b-c)}{ab} \times \frac{bc}{b^2-c^2} \cdot$$

15. 
$$\frac{p^2 - 9q^2}{4pq} \div \frac{p + 3q}{q}$$
.

17. 
$$b^3 - c^3 \div b^2 + bc + c^2$$

18. 
$$a^2 - ab \times b^2 + ab \times b^2 - c^2$$
 
$$b^2 - bc \times c^2 + bc \times a^2 - b^2$$

18. 
$$b^2 - bc \times c^2 + bc \times a^2 - b^2$$
  
19.  $\frac{4a(x^3 + a^3)}{x^2 + ax + a^2} \times \frac{x^3 - a^3}{x^2 - ax + a^2} \times \frac{x^2}{2a^2(x^2 - a^2)}$ 

20. 
$$a^2 + 6ab + 5b^2 \times a^2 + 5ab + 6b^2 \times a^2 - ab - 12b^2 \times a^2 + 7ab + 10b^2$$

21. 
$$\binom{a}{x} - \binom{a^2}{y} \binom{a^2}{x^2} + \frac{ab}{xy} + \frac{b^2}{y^2}$$

23. 
$$\frac{x+y+z}{(x+z)^2-y^2} \times \frac{z^2-(x-y)^2}{xy-y^2-yz}.$$

24. 
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{xy}{ab} + \frac{y^2}{b^2}\right) \left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{xy}{ab} + \frac{y^2}{b^2}\right)$$

$$2. \quad \frac{4ab}{7xy} \times \frac{14x^2}{3a^2}.$$

$$4. \quad \frac{16a^2x^8}{7b^2y^5} \times \frac{14b^8y^2}{24a^3x^2}.$$

6. 
$$\frac{4p_1^{10}a^7}{13q_1^2b_{15}} \times \frac{26q_1^{10}b_{16}}{36p_1^9a_0}$$

$$8. \quad \frac{m^4 n^3}{c^3 d^5} \div \frac{m^2 n^2}{c^2 d^2}.$$

10. 
$$\frac{p^2q^3r}{x^3y^2z} \times \frac{x^2z^2}{q^2r^2} \div \frac{pq}{xy}$$
.

$$12. \quad \frac{a^2 - x^2}{2x} \times \frac{3a}{a - x}.$$

14. 
$$\frac{(a+x)^2}{a^2-x^2} \times \frac{a-x}{a+x}$$
.

16. 
$$\frac{4mn}{m^2-4n^2} \div \frac{n}{m-2n}$$

346

#### बीजगियात प्रवेशिका ।

25. 
$$\binom{a^2-ab}{x^2-xy}^2 \times \binom{b^2+ab}{y^2+xy}^2 \div \frac{a^2b^2(a+b)^2}{x^2y^2(x-y)^2}$$
.

26. 
$$\frac{4a^2 - 9ax - 9x^2}{4a^2 + 19ax + 12x^2} \times \frac{a^2 + 6ax + 8x^2}{a^2 + ax - 2x^2}.$$

27. 
$$\frac{a^2 + 3a + 2}{a^2 + 5a + 6}$$
,  $\frac{a^2 + 7a + 12}{a^2 + 9a + 20}$ ,  $\frac{a^2 + 11a + 30}{a^2 + 13a + 42}$ 

28. 
$$\frac{a^2 - 3a + 2}{a^2 - 5a + 6} \cdot \frac{a^2 - 7a + 12}{a^2 - 9a + 20} \cdot \frac{a^2 - 11a + 30}{a^2 - 13a + 42}$$

29. 
$$\frac{(a+b)^2}{a^2-b^2} \cdot \frac{(a-b)^2}{a^3+b^3} \cdot \frac{a^4+a^2b^2+b^4}{a^5-b^8}$$

30. 
$$x^{1} - y^{1} \cdot r - y \cdot r - y \cdot x^{2} + xy + y^{2} \cdot x^{2} - y^{3} \cdot x^{3} - y^{3} \cdot x^{2} + xy + y^{2} \cdot x^{2} + y^{3} \cdot x^{2} + y^{3} \cdot x^{2} + y^{3} \cdot x^{3} + y^{3}$$

32. 
$$\frac{a^4 - b^4}{a^2 - 2ab + b^2} \cdot \frac{a - b}{a(a + b)} \cdot \frac{a}{a^2 + b^2}$$

33. 
$$\frac{a^4 - b^4}{a^3 - b^3} \cdot \frac{a^2 - b^2}{a - b} \cdot \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 + 2ab + b^2}$$

34. 
$$\binom{a^3}{b^3} - \frac{b^3}{a^3} \div \binom{b}{b} - \frac{b}{a} \times \frac{a^2b^2}{a^2 + ab + b^2}$$

35. 
$$\frac{a^2 + 5a}{b^2 + 3b} \cdot \frac{b^2 + 4b + 3}{a^2 - 2a - 35} \cdot \frac{a^2b - 7ab}{ab^2 + ab}$$

36. 
$$x^3 - 4x + 3x^2 + 8x + 5 + x^2 - x - 12$$

$$3r^{2} + 5x x^{2} + x - 6 x^{2} - 2x - 8$$

$$x - y x^{3} + y^{3} r^{4} - y^{4} x^{2} + xy$$

38. 
$$\left(\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}\right)\left(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{b+c}\right) \div \frac{b^2}{(a^2-b^2)(b^2-c^2)}$$

10. 
$$\left(1 + \frac{x^3}{y^3}\right)\left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) \div \left(1 + \frac{y}{x}\right)\left(1 - \frac{x}{y} + \frac{x^2}{y^2}\right)$$
.

# पन्द्रहवाँ ऋध्याय

## कठिन सरल समीकरण

188. सात्र अध्याय में बतलाया गया है कि सरल (Simple) समीकरण में केबल एक अज्ञात राशि या अध्यक्त पद और उसका प्रथम धात हुआ करते हैं। उसको हल करते समय अज्ञात राशि या अध्यक्त पद के जिस विशेष मान से समीकरण के दोनों पक्षों का समद्व सिद्ध होता है वही मान निकाला जाता है। इस अध्याय में सरल समीकरण सम्बन्धी कुछ कठिन विषयों की आलोचना की जायगी।

189. उपसिद्धान्त । सरल समीकरण का एक से त्र्राधिक मूल होना सम्भव नहीं है।

मान लो कि px+q=0 एक सरल समीकरण है। यदि इसका एक से अधिक मूल होना सम्भव है, तो कल्पना करो कि a और  $\beta$  इसके दो भिन्न भिन्न मूल हैं।

चूँ कि इस समीकरण का मूल α है,

इसलिए, pa+q=0;

इसी प्रकार  $\beta$  एक मूल होने पर

$$p\beta + q = 0.$$

 $p(a-\beta)=0$ . [पहले को दूसरे में से घटाने पर ।]

किन्तु p का मान शून्य नहीं है, इसिलए  $a-\beta=0$ , श्रर्थात्  $a=\beta$  श्रर्थात् a श्रीर  $\beta$  एक ही मूल हैं ।

श्रतएव सरल समीकरण में एक से श्रधिक मूल होना सम्भव नहीं है। इस उपसिद्धान्त से ज्ञात हुश्रा कि किसी सरल समीकरण के दोनों पक्षों का समरव श्रज्ञात राशि या अञ्चक्त पद के इस एक मान निकाले जाने से सिद्ध किया जाता है। केवल इसी एक मान द्वारा दोनों पक्षों की समता बनी रहेगी। उसके श्रतिरिक्त और किसी मान से रिक्षत न हो सकेगी।

# 190. सहज सरल समीकरण [अनु० 89 देखो।]

उदाहरसा 1. हल करो:— 
$$(x-2)^2 + (x-3)^2 = (2x+1)(x-4)$$
.  
 $(x-2)^2 + (x-3)^2 = (2x+1)(x-4)$ .

$$(x-2)^2 + (x-3)^2 = (2x+1)(x-4)$$

$$x^2 - 4x + 4 + x^2 - 6x + 9 = 2x^2 - 7x - 4,$$

$$2x^2 - 10x + 13 = 2x^2 - 7x - 4.$$

$$2x^2 - 10x + 13 = 2x^2 - 7x - 4$$

या, पक्षान्तरानयन द्वारा, 
$$-10x+7x=-4-13$$
, या.  $-3x=-17$ ,

$$3x = 17$$
:

$$\begin{array}{ccc} 3x - 17; \\ \therefore & x = \frac{17}{7}. \end{array}$$

## उदाहरमा 2. इल करो:-

$$x - \left(3x - \frac{2x+5}{10}\right) = \frac{1}{6}\left(2x+67\right) + \frac{5}{3}\left(1 + \frac{x}{5}\right)$$

विकोष्टिकरण द्वारा,

$$x-3x+\frac{2x+5}{10}$$
  $\frac{1}{3}x+\frac{67}{6}+\frac{5}{3}+\frac{x}{3}$ 

पक्षान्तरानयन द्वारा,

$$x - 3r + \frac{1}{5}r - \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}x - \frac{67}{6} + \frac{5}{3} - \frac{1}{2},$$
$$-\frac{37}{15}r - \frac{74}{6},$$

या,

$$x = -\frac{74}{6} \times \frac{15}{37} = -5.$$

उदाहरमा 3, हल करो :—  $(x-a)^2 + (x-b)^2 - (2x-a)(x+b)$ . दोनों पक्षों के विकोधिकरमा द्वारा.

$$x^2 - 2ax + a^2 + x^2 - 2bx + b^2 = 2x^2 - ax + 2bx - ab$$

पक्षान्तरानयन द्वारा,

या, 
$$-2xr + 2bx + ax - 2bx = -a^2 - b^2 - ab,$$

$$-ax - 4bx = -a^2 - b^2 - ab,$$

$$ax + 4bx = -a^2 + b^2 + ab,$$

$$ax + 4bx = -a^2 + b^2 + ab,$$

$$(a + 4b)x = -a^2 + b^2 + ab,$$

$$e^{-\frac{a^2+b^2+ab}{a+4b}}.$$

### प्रशावली 65.

#### इल करो:---

1. 
$$(2x+1)^2 + (3x-1)^2 = (x-2)(13x-1)$$
.

2. 
$$(x+1)(x+2)(x+3) = (x+5)(x^2+x-1)$$
.

3. 
$$(x-1)(x-2)(x-3) = (x^2+x-1)(x-7)$$
.

4. 
$$\frac{1}{2}(x-\frac{1}{2})+\frac{1}{2}(x+\frac{2}{3})=\frac{4}{3}\frac{3}{3}$$

5. 
$$\frac{1}{6}(2x-3) - \frac{1}{6}(3x-5) + \frac{1}{6}(5x+3) - \frac{1}{10}(7x+5) = 4$$
.

6. 
$$\frac{1}{2}(x+1) + \frac{1}{3}(x+2) + \frac{1}{5}(x+3) = 9$$
.

7. 
$$\frac{1}{4}(4-x) - \frac{1}{5}(5-x) + \frac{1}{6}(6-x) = 1$$
.

8. 
$$\frac{9}{7}(5x-13)-\frac{2}{5}(4x-9)=\frac{1}{3}(x-2)-(10-x)$$

9. 
$$\frac{2}{9}(x-3)+\frac{5}{7}(\frac{2}{3}x+4)=\frac{8}{9}(x-\frac{5}{9})$$

10. 
$$\frac{1}{4}(\frac{7}{3}x-2)-\frac{1}{3}(5x-\frac{1}{8})=\frac{1}{80}(x-8)-3\frac{1}{8}$$

11. 
$$\frac{1}{2}(4x-3)+\frac{1}{3}(5x-7)+\frac{1}{4}(6x-5)=25\frac{1}{10}$$

12. 
$$\frac{1}{2}(x+3) + \frac{1}{2}(2x-17) + \frac{1}{2}(3x-20) = 3$$

13. 
$$\frac{1}{8}(4x-1)+\frac{1}{2}(8x-3)-\frac{1}{2}(12x-5)=\frac{4}{3}\frac{1}{2}$$

14. 
$$(x+2a)^2+(x+3a)^2=2(x-a)(x-4a)$$

15. 
$$(x-a)^2 + (x-b)^2 + (x-c)^2 = 3(x-b)(x-c)$$

16. 
$$(x-a)^2 + (x-b)^2 = (x+a)^2 + (x+b)^2$$

17. 
$$(x-a)^3 + (x-b)^3 + (x-c)^3 = 3(x-a)(x-b)(x-c)$$

18. 
$$\begin{array}{c} x-a + x-b + x-c - 3 \\ b+c + c + a + b + a + b \end{array}$$

19. 
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0.$$

20. 
$$\frac{1}{4}(x+3) - \frac{1}{2}(x+4) = \frac{1}{8}(x+5) - \frac{1}{2}(x+6)$$
.

21. 
$$\frac{1}{6}(x+5) - \frac{1}{6}(x+1) = \frac{1}{4}(x+3)$$
.

22. 
$$\frac{1}{7}(2x-9)+\frac{1}{8}(3x-8)+\frac{1}{5}(4x-17)=6$$
.

23. 
$$\frac{1}{4}x - 4 + \frac{1}{10}x + 8 - \frac{1}{4}x + 5 = 1$$
.

24. 
$$\frac{1}{4}(10x-1)+\frac{1}{2}(5x-1)-\frac{3}{4}(7x-1)=0$$
.

25. 
$$\frac{1}{3}(3x-7)+\frac{1}{4}(7x-11)=\frac{1}{6}(x-\frac{1}{4})-5$$

#### 191. भिन्न-समीकरण।

इस जाति के समीकरण में अज्ञात राशि (अब्बक्त पद) भिन्नों के हरों या अंशों और हरों दोनों में वर्तमान रह सकती है। इसे हल करने से पहले दोनों पक्षों को दोनों पक्षों की भिन्नों के हरों के ल॰ स॰ अ॰ से गुणा करना पड़ता है। ऐसा करने से समीकरण भिन्न-रहित हो जाता है। उस समय उसका हल पहले के अनुच्छेद में बतलाई गई रीति से होगा। किन्तु निम्निलिखित अनुच्छेदों में विधित प्रक्रियाओं का प्रयोग करने पर इस जाति के समीकरण वड़ी आसानी से हल किये जा सकते हैं।

192. वज्रगुण्न (Cross-multiplication).

यदि 
$$\frac{a-c}{b-d}$$
 हो, तो  $ad-bc$ .

क्योंकि,  $\frac{d}{dt} = \frac{c}{dt}$  के दोनों पक्षों को hd से गुणा करने पर

$$\frac{d}{b} \sim bd - \frac{c}{d} \times bd$$
,

या, ad = bc.

उदाहरगा । हल करो :— 
$$\frac{2r-5}{r-4} = \frac{2r+1}{r-2}$$
.

बज्रगुगान द्वारा, (2x-5)(x-2) - (2x+1)(x-4)

$$2x^2 + 9x + 10 = 2x^2 - 7x - 4.$$

पक्षान्तरानयन द्वारा, -tn+7x=-14;

$$-2r - 14$$

#### 193. सिद्धान्त ।

्यदि  $\frac{d}{d} = \frac{d}{d}$  हो, तो  $\frac{d}{d} = \frac{d}{d}$  क्योंकि इन दोनों समीकर**णों में से हर** एक  $\frac{d}{d} = \frac{d}{d}$  कि समान है । जिन्नु 1921

उदाहरसा । हल करो:— 
$$\frac{2x^2-6x+1}{2x^2-4x-1}\frac{x-3}{x-2}$$
 ऊपर के सिद्धान्त से,

194. त्र्यावश्यकतानुसार पक्षान्तरानयन त्र्यार पदी को एकत्र करना।

पक्षान्तर द्वारा, 
$$\frac{1}{x-1} \frac{1}{x-3} = \frac{2}{x-3} - \frac{2}{x-2},$$
 या, 
$$\frac{-2}{(x-1)(x-3)} = \frac{2}{(x-2)^3}$$

दोनों पक्षों को x-3 से गुणा करने और 2 से भाग देने पर,

$$-\frac{1}{x-1}$$
्र  $\frac{1}{x-2}$ , बज्रगुणन द्वारा  $-(x-2)$ ्र  $x-1$ , या,  $2x \cdot 3$ ,

उदाहर्मा 3. सरल करोः $-\frac{21}{7x-3}+\frac{12}{3x+5}$ ः  $\frac{56}{8x-3}$ .

दायाँ पक्ष - 
$$\frac{32}{8r+3} + \frac{24}{8x+3}$$
,

इसलिए, 
$$\frac{21}{7x-3} + \frac{12}{3x+5} - \frac{32}{8x+3} + \frac{24}{8x+3} \dots (i)$$

पक्षान्तर द्वारा, 
$$\frac{21}{7x-3} - \frac{24}{8x+3} - \frac{32}{8x+3} - \frac{12}{3x+5}$$
,

या, 
$$\frac{135}{(7x+3)(8x+3)} \cdot \frac{124}{(8x+3)(3x+5)} \cdot \dots \cdot (ii)$$

दोनों पक्षों को 8r + 3 से गुणा करने पर,

$$7x-3$$
  $= \frac{124}{3x+5}$ , बझगुणन द्वारा,  $135(3x+5)=124(7x-3)$ , या,  $405x+675=868x-372$ , पक्षान्तर द्वारा,  $463x=1047$ ;

$$-\frac{1047}{463} = 2\frac{121}{463}$$

टीका-(i) दार्य पक्ष के दोनों भिक्षों के श्रंश 32 श्रीर 24 हैं जो इस प्रकार प्राप्त होते हैं:  $\frac{8 \times 12}{3} = 32$ ,  $\frac{8 \times 21}{7} = 24$ , दार्य पक्ष को तोड़कर इस प्रकार जिल्ला गया है। इसलिए (n) के भिन्नों के श्रंश में x नहीं है क्योंकि  $8 \times 21 = 7 \times 24$  श्रीर  $3 \times 32 = 8 \times 12$ .

#### 195. भाग द्वारा सरल करना।

कभी कभी भिन्नों के श्रंशों में उनके हरों से भाग देने से ही हल करने में सुविधा होती है।

उदाहरमा 1. इल करोः— 
$$\frac{3x+2}{x-1} + \frac{2x-4}{x+2} = 5$$
.

भिन्नों के त्रंशों को उन्हीं के हरों से भाग देने से,

पक्षान्तर द्वारा, 
$$\frac{5}{x-1} + 2 - \frac{8}{x+2} = 5,$$
पक्षान्तर द्वारा, 
$$\frac{5}{x-1} = \frac{8}{x+2},$$
बज्रगुबान द्वारा, 
$$5(x+2) = 8(x-1),$$
था, 
$$5x+10 = 8x-8,$$
था, 
$$-3x = -18,$$

$$x = -\frac{18}{3} = 6.$$

उटाहर्ग 2. हल करो:--

$$\frac{4x-15}{x-4} + \frac{7x-62}{x-9} = \frac{5x-34}{x-7} + \frac{6x-35}{x-6}.$$

भिन्नों के श्रंश को उन्हीं के हर से भाग देने से,

$$4 + \frac{1}{x-4} + 7 + \frac{1}{x-9} = 5 + \frac{1}{x-7} + 6 + \frac{1}{x-6};$$

$$\therefore \qquad \frac{1}{x-4} + \frac{1}{x-9} = \frac{1}{x-7} + \frac{1}{x-6},$$
The results of the second seco

२६४

#### बीजगस्थित प्रवेशिका।

षा, 
$$\frac{-3}{(x-4)(x-7)} = \frac{-3}{(x-6)(x-9)}$$

$$\therefore \frac{1}{x^2-11x+28} = \frac{1}{x^2-15x+54}$$

$$[-3] \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \frac{1}{3}$$

या बज्रगुणन द्वारा,  $x^2-11x+28=x^2-15x+54$ .

$$4x = 26;$$

$$x = \frac{26}{4} = \frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}.$$

उदाहर्गा 🖟 हल करोः—

$$2x^{2} - ax - a^{2} + b = x - a$$
$$2x^{2} + ax - 2bx + a - ab = x - b^{2}$$

अन् 193 के मिद्धान्त के अनुसार.

$$2x^{2} + ax - a^{2} + b$$
,  $2x^{2} + ax - 2bx + a - ab$ 

भाग देने पर,  $2v + a + \frac{b}{x - a} + 2x + a + \frac{a}{x - b}$ ;

$$\vdots \qquad \qquad \frac{b}{r-a} = \frac{a}{r-b};$$

$$\therefore b(x-b) = a(x-a), \quad [a \neq x \neq 0]$$

या. 
$$ax - bx = a^2 - b^2$$
.

$$r(a-b) = a^2 - b^2$$

$$x \cdot a + b$$

### प्रश्नावली ६६.

### निम्नलिखित समीकरणों को इल करो:-

*:*.

1. 
$$\frac{1}{r+3}$$
  $\frac{2}{3i+2}$  2.  $\frac{2}{x-5} = \frac{7}{x-1}$ .

3. 
$$\frac{c}{r+1} = \frac{3r}{3r-5}$$
 4.  $\frac{b}{c-a} = \frac{c}{x-b}$ 

5. 
$$a = b \\ x-b-c = x-c-a$$
 6.  $a = 1 \\ x+1 \\ x+2 = x+3$ 

6. 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} = \frac{2}{x+3}$$
.

7. 
$$\frac{x-1}{x-2} = \frac{x-5}{x-4}$$
 8.  $\frac{4x-3}{3x+7} = \frac{8x-1}{6x+2}$ 

8. 
$$\frac{4x-3}{3x+7} = \frac{8x-1}{6x+2}$$

9. 
$$\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3} = \frac{2}{x-1}$$

9. 
$$\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3} = \frac{2}{x-1}$$
 10.  $\frac{5}{x+2} + \frac{6}{x-4} = \frac{11}{x-3}$ 

11. 
$$\frac{1}{3x+7} + \frac{10}{3x-7} = \frac{11}{3x+1}$$
. 12.  $\frac{2x+3}{3} = \frac{x+4}{8} + \frac{13x^2}{24x+1}$ .

13.  $\frac{12x+1}{4} = \frac{15x-1}{5} + \frac{2x-5}{3x-1}$ .

14. 
$$\frac{14x-3}{9} = \frac{x-36}{2x+5} + \frac{70x+1}{45}$$

15. 
$$\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-6} - \frac{1}{x-8}$$

16. 
$$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-5} = \frac{1}{x-7} - \frac{1}{x-11}$$
.

17. 
$$\frac{2}{2x-3} - \frac{1}{x-1} = \frac{2}{2x+5} - \frac{1}{x+3}$$

18. 
$$\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-4}{7x-16} = \frac{2x-1}{5}$$
 19.  $\frac{24}{x-12} - \frac{15}{x-3} = \frac{9}{x-7}$ 

20. 
$$\frac{40x+3}{16} + \frac{5x-2}{4x-3} = \frac{5x-6}{2}$$
.

$$21. \quad \frac{2x+3}{x-1} + \frac{100x-1}{30} = \frac{10x-1}{3}, \quad 22. \quad \frac{2}{x-4} + \frac{1}{x-5}, \quad \frac{6}{2x-9}$$

23. 
$$\frac{1}{x-10} + \frac{2}{x-9} = \frac{6}{2x-19}$$
, 24.  $\frac{8}{x-6} - \frac{5}{x-5} - \frac{3}{x-7}$ 

25. 
$$\frac{1}{x-1} = \frac{13}{12x-11} - \frac{1}{12x-23}$$
, 26.  $\frac{a}{x-b} + \frac{b}{x-a} = \frac{2(a+b)}{2x-a-b}$ 

27. 
$$\frac{38}{2x-19} - \frac{9}{x-10} = \frac{10}{x-9}$$
. 28.  $\frac{x^2 - 5x + 6}{4x^2 - 28x + 15} = \frac{x-2}{7(x-5)}$ 

29. 
$$\frac{x+7}{x+8} = \frac{4x^2 + 25x - 21}{6x^2 + 43x - 40}$$
. 30.  $\frac{6x^2 + 17x + 7}{9x^2 - 3x - 20} = \frac{3x + 7}{3x - 5}$ 

**31.** 
$$\frac{x}{x-1} + \frac{x-1}{x-2} = \frac{2(x-2)}{x-3}$$
 **32.**  $\frac{2x-6}{x-4} + \frac{6x-12}{2x-5} = \frac{10x-28}{2x-7}$ 

33. 
$$\frac{x+a-b}{x-b} + \frac{2x-2a+b}{x-a} = \frac{6x-a-b}{2x-a-b}$$

31. 
$$\frac{3x-8}{x-3} + \frac{4x-25}{x-6} = \frac{5x-9}{x-2} + \frac{2x-11}{x-5}$$

35. 
$$\frac{x-4}{x-1} + \frac{x-7}{x-3} + \frac{x-2}{x-9} = 3$$
.

36. 
$$\frac{2x+11}{x+5} - \frac{9x-9}{3x-1} - \frac{4x+13}{x+3} - \frac{15x-47}{3x+10}$$

37. 
$$\frac{x^2 - 2x - 2}{x - 3} + \frac{x^2 - 2x - 7}{x - 4} = \frac{2x^2 - 7x - 13}{x - 5}.$$

38. 
$$\begin{array}{ccc} x-5 & x^2-5x+3 \\ x-6 & x^2-6x+7 \end{array}$$

$$39. \quad \frac{2x^2 - 5x - 2}{x - 3} + \frac{3x^2 - x + 3}{x - 1} = \frac{x^2 - 5x - 13}{x - 7} + \frac{4x^2 - 19x - 6}{x - 5}.$$

40. 
$$\begin{array}{ll} x^2 - 9x - 10 & x^2 - 2x - 8 & x^2 - 7x - 8 - \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 10x - 11} & x^2 - 3x - 10 & x^2 - 8x - 9 & x^2 - 9 \end{array}$$

# 196. नीचे कुछ और भी उदाहरण दिये जा रहे हैं:-

उदाहरमा 1. हल करोः— 
$$\frac{x-1}{x-2}$$
,  $\frac{x-5}{x-3}$ ,  $\frac{x-5}{x-6}$ ,  $\frac{x-6}{x-7}$ 

प्रथम प्रक्रिया—अनु० 195 के उदाहरण 2 की प्रक्रिया का श्रवलम्बन करने से यह समीकरण इल हो जाता है।

द्वितीय प्रक्रिया-पक्षान्तरानयन करने से,

$$\begin{array}{c} x-1\\ r\cdot 2\\ r\cdot 2\\ r-7\\ r-6\\ r-3\\ r-6\\ r-3\\ r-6\\ r-2\\ r-16r+19\\ r^2-9x+18\\ r^2-9x+18\\ r^2-9x+18\\ r^2-9x+18\\ r^2-9r+14\\ r^2-9r+14\\ r^2-9r+14\\ r^2-9r+18\\ \end{array}$$

या, 
$$1 - \frac{8}{2x^2 + 16x + 27} = 1 - \frac{4}{x^2 + 9x + 18}$$
, [भाग करने से]

दोनों पक्षों से 1 को हटाने और फिर-4 से दोनों पक्षों को भाग देने से,

$$2$$
  $2x^2-16x+27=x^2-9x+18'$   
या,  $2x^2-18x+36=2x^2-16x+27$ , [बन्नगुणन द्वारा]  
या,  $2x=9$ ;  $\therefore x=\frac{a}{2}=4\frac{1}{2}$ .

उदाहरमा 2. हल करो:  $\binom{x+3}{x+2}^2 = \frac{(x+5)(x+1)}{x(x+4)}$ .

विकोष्टिकरण करने से.

$$x^{2}+6x+9 = x^{2}+6x+5;$$

$$x^{2}+4x+4 = x^{2}+4x;$$

$$x^{2}+6x+9 = x^{2}+4x+4;$$

$$\therefore \frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 + 6x + 5} = \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 4x};$$

या, 
$$1 + \frac{4}{x^2 + 6x + 5} = 1 + \frac{4}{x^2 + 4x}$$
,

$$x^2 + 6x + 5 = x^2 + 4x,$$

**41,** 
$$2x = -5$$
;  $x = -\frac{5}{2}$ .

उदाहरस् 
$$3$$
. हल करो :—  $\frac{4\cdot05}{9x} - \frac{\cdot3}{\cdot8 - 2x} = \frac{1\cdot8}{x} - \frac{3\cdot6}{2\cdot4 - 6x}$ 

प्रथम प्रक्रिया—पक्षान्तर करने से.

$$\frac{4\cdot05}{9x} = \frac{1\cdot8}{x} = \frac{\cdot3}{\cdot8 - 2x} - \frac{3\cdot6}{2\cdot4 - 6x},$$

$$\mathbf{ut}, \qquad \frac{4\cdot05 - 16\cdot2}{9x} = \frac{\cdot9 - 3\cdot6}{2\cdot4 - 6x},$$

$$\mathbf{ut}, \qquad \frac{-12\cdot15}{9x} = \frac{-2\cdot7}{2\cdot4 - 6x}.$$

$$\mathbf{ut}, \qquad \frac{1\cdot35}{x} = \frac{\cdot9}{\cdot8 - 2x},$$

$$\mathbf{ut}, \qquad \frac{\cdot9x = 1\cdot35(\cdot8 - 2x) = 1\cdot08 - 1}{3\cdot4}$$

**u**, 
$$9x = 1 \cdot 35(\cdot 8 - 2x) = 1 \cdot 08 - 2 \cdot 7x$$

$$3 \cdot 6x = 1 \cdot 08$$
;

$$\therefore$$
  $x = \cdot 3.$ 

द्वितीय प्रक्रिया-दशमलबों को साधारस भिन्नों के रूप में लाने से,

उदाहरण 
$$4$$
. हल करो:  $-\frac{a+c}{x-2b} - \frac{b+c}{x-2a} = \frac{a-c}{x+2b} - \frac{b-c}{x+2a}$ . प्रान्तर द्वारा,  $\frac{a+c}{x-2b} - \frac{a-c}{x+2b} - \frac{b+c}{x-2a} - \frac{b-c}{x+2a}$ , या,  $\frac{(a+c)(x+2b)-(a-c)(x-2b)}{x^2-4b^2}$ 

$$= \underbrace{(b+c)(x+2a) - (b-c)(x-2a)}_{x^2-4a^2},$$
 
$$\text{ut}, \qquad \underbrace{\frac{2cx+4ab}{c^2-4b^2} - \frac{2cx+4ab}{x^2-4a^2}}_{x^2-4a^2},$$

या, 
$$(2cr+4ab)\left\{rac{1}{r^2+4b^2}-rac{1}{x^2+4a^2}
ight\}=0$$
. [पक्षान्तर द्वारा]

यहाँ दो या दो से अधिक राशियों का गुयानफल शून्य होने पर उनमें में एक राशि का मान शून्य होगा। u और b के भिन्न भिन्न होने के कारण स्भले कोष्ठ के भीतर के व्यंजक का मान शून्य नहीं हो सकता।

$$\begin{array}{ccc}
\vdots & 2cx + 4ab = 0; \\
\vdots & v = -\frac{2ab}{c}.
\end{array}$$

उदाहरगा 5. हल करोः—
$$\left(\frac{x-a}{x-b}\right)^a = \frac{x-2a+b}{c+a-2b}$$
.

 $\frac{x-a}{x-b} = \left(\frac{x-a}{x-b}\right)^a = \left(\frac{x-a}{x-b}\right)^a$ .  $\frac{x-a}{x-b}$  इसलिए,  $\left(\frac{x-a}{x-b}\right)^a = \frac{x-2a+b}{x-b}$ .

दोनों पक्षों को  $\frac{x-b}{x-a}$  से गुणा करने से,

उदाहर्गा (). इल करोः-

$$\frac{4}{x^2+6x+8} + \frac{x}{x^2+5x+6} - \frac{3}{x^2+7x+12} = \frac{8x-11}{2x-3} - 4$$

बार्ये पक्ष की भिन्नों के हरों के गुणनखगड़ों का विश्लेषण करने से,

$$\frac{4}{(x+2)(x+4)} + \frac{x}{(x+2)(x+3)} - \frac{3}{(x+3)(x+4)} = \frac{8x-11}{2x-3} - 4.$$

$$\text{ut,} \qquad \frac{4(x+3) + x(x+4) - 3(x+2)}{(x+2)(x+3)(x+4)} - \frac{1}{2x-3},$$

$$\text{ut,} \qquad \frac{x^2 + 5x + 6}{(x+2)(x+3)(x+4)} - \frac{1}{2x-3},$$

$$\text{ut.} \qquad \frac{(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+3)(x+4)} - \frac{1}{2x-3}.$$

या, 
$$\frac{1}{x+4} = \frac{1}{2x-3};$$

$$\therefore x+4=2x-3;$$

$$\therefore x=7.$$

3दाहरमा 7. हल करो:  $-\binom{v+a}{v+b}^2 - \frac{v+2a+c}{v+2b+c}.$ 

विकोधिकरण करने से,  $\frac{v^2+2ax+a^2}{v+2bx+b^2} = \frac{x+2a+c}{x+2b+c};$ 

$$\therefore \frac{v^2+2ax+a^2}{v+2a+c} = \frac{v^2+2bv+b^2}{v+2b+c};$$

$$\therefore \frac{x^2+2a+c}{v+2a+c} = \frac{v^2+2bv+b^2}{v+2b+c};$$

$$\therefore \frac{x+a^2-cv}{v+2a+c} = \frac{x+2b+c}{v+2b+c};$$

$$\therefore (v^2-cv)(v+2b+c) = (b^2-cv)(v+2a+c),$$
या,  $(a^2-b^2+2av-2bc)x+b^2(2a+c)-a^2(2b+c),$ 
या,  $(a^2-b^2+2av-2bc)x+b^2(2a+c)-a^2(2b+c),$ 

$$(a-b)(a+b+2c)x=2ab(b-a)+c(b^2-a^2),$$

$$(a+b+2c)x=2ab+c+ac$$

$$a+b+2c.$$

### प्रश्नावली 67.

#### निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:-

6. 
$$\left(\frac{x-6}{x+7}\right)^2 = \frac{(x-7)(x-5)}{(x+6)(x+8)}$$
.

7. 
$$\left(\frac{x+10}{x-13}\right)^2 = \frac{(x+8)(x+12)}{(x-11)(x-15)}$$
. 8.  $\frac{x-2}{.05} - \frac{x-4}{.0625} = 56$ .

9. 
$$5x = \frac{.02x + .07}{.03} - \frac{x + 2}{.9} = 9.5$$
.

10. 
$$\frac{x}{3x-\cdot 3} = \frac{15x+7\cdot 5}{45x-\cdot 5}$$

11. 
$$a - \frac{b}{bx+b-a} - \frac{a^2 - b^2}{ax+a-b} = \frac{a^2 - b^2}{abx+a^2 - b^2}$$

12. 
$$\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x-a+c} - \frac{1}{x-b-c} - \frac{1}{x-b}$$

$$= \frac{1}{x+b^2+c^2-a^2} - \frac{1}{x+b^2+c^2-d^2}$$

14. 
$$\left(\frac{x-5}{x-6}\right)^3 = \frac{x-4}{x-7}$$

14. 
$$\left(\frac{x-5}{x-6}\right)^3 = \frac{x-4}{x-7}$$
 15.  $\left(\frac{3x-2a-b}{3x-a-2b}\right)^3 = \frac{x-a}{x-b}$ 

16. 
$$\left(\frac{3x-28}{3x-26}\right)^3 = \frac{x-10}{x-8}$$

17. 
$$\frac{12}{x^2 + 12x + 35} + \frac{x}{x^2 + 11x + 30} - \frac{6}{x^2 + 13x + 42}$$

$$=\frac{24r-7}{3x-1}-8.$$

18. 
$$\frac{x}{x^2 - 9x + 18} - \frac{16}{x^2 - 4x - 12} + \frac{5}{x^2 - x - 6} = 6 - \frac{18x - 49}{3x - 8}$$

19. 
$$\left(\frac{x+6}{x-3}\right)^2 = \frac{x+14}{x-4}$$
 20.  $\left(\frac{x-7}{x-11}\right)^2 = \frac{x-17}{x-25}$ 

# सोलहवाँ ऋध्याय

### सरल समीकरणसम्बन्धी प्रशावली

197. सरल समीकरण की सहायता से प्रश्नों के हल करने की रीति सातवें अध्याय में बतलाई गई है। इस अध्याय में और भी बहुत से सरल समीकरण सम्बन्धी प्रश्न हल किये जायेंगे।

उदाहरण् 1. संख्या सम्बन्धी प्रश्न ।

तीन श्रङ्कों से बनी हुई किसी संख्या का पहला श्रङ्क दूसरे श्रङ्क का श्रीर दूसरा श्रङ्क तीसरे श्रङ्क का दूना है। उस संख्या को उलट कर लिखने से जो संख्या बनती है वह पूर्वीक संख्या से 594 कम होती है। बताश्रो वह संख्या कीन सी है।

मान लो कि तीसरा श्रङ्क x है। ऐसी दशा में दूसरा श्रङ्क 2r और पहला श्रङ्क 4r है। इसलिए वह संख्या -4r.100 + 2r.10 + x - 421x.

उलट कर लिखने से नई संख्या

 $-x \cdot 100 + 2x \cdot 10 + 4x = 124x$ 

∴ प्रश्न के अनुसार, 421x-124x 594.
 या. 997x = 591

297 = 594,

पहला अङ्ग ८. दूसरा अङ्ग । और तीसरा अङ्ग ४ है ।
 इसलिए निर्णय संख्या - 512.

उदाहरण थे. समय और काम सम्बन्धी प्रश्न ।

किसी काम को क 16 दिन में कर सकता है, क 9 दिन तक काम करता रहा। उसके बाद ख त्राकर सम्मिलित होगया त्रीर दोनों ने मिल-कर शेष काम को 3 दिन में कर लिया; बतात्रो ख त्रकेला उस काम को कितने दिनों में कर सकेगा। मान लो कि ख उस काम को x दिन में कर सकता है। बूँकि क एक काम का  $\frac{1}{15}$  भाग 1 दिन में कर सकता है, इसलिए 9 दिन में बह उस काम का  $\frac{2}{15}$  भाग करलेगा। अतएक उस काम का बचा हुआ  $\frac{2}{15}$  भाग करलेगा। अतएक उस काम का बचा हुआ  $\frac{2}{15}$  भाग करलेगा। अतएक उस काम का बचा हुआ  $\frac{2}{15}$  भाग करलेगे।

किन्तु क श्रीर ख दोनों मिलकर उस काम का  $\binom{1}{16} + \frac{1}{x}$  भाग 1 दिन में करते हैं।

इसलिए, 
$$3 \times \binom{1}{16} + \frac{1}{x} = \frac{7}{16}$$
.

या,  $3(r+16) - 7$ 
 $16x - 16'$ 
 $\div$   $48(x+16) - 7.16x$ ,
या,  $48x+768 = 112x$ ,
या,  $64x = 768$ ,
 $\div$   $x=19$ 

इसलिए ख अकेला उस काम को 12 दिन में परा कर सकेगा।

उदाहरण 3. धारा के श्रमुकूल या प्रतिकूल चलने के सम्बन्ध के प्रभ ।

स्थिर पानी में डाँड़ चलाते हुए किसी नाव के नाविक प्रति घंटा ह मील की चाल से चल सकते हैं और धारा के प्रतिकृल जाने में धारा के अनुकृल जाने से तिगुना समय लगता है। धारा का वेग बताओ।

मान लो कि धारा का बेग प्रति घंटा 🛭 मील है।

इसलिए धारा के अनुकूल जाते समय नाव का वेग प्रति घंटा S = a मील होगा।

∴ धारा का वेग प्रति घंटा 4 मील है।

उदाहरण 4. वेग और समय सम्बन्धी प्रश्न ।

एक एक्सप्रेस ट्रेन दोपहर के 3 बजे बिस्टल से चलकर 6 बजे शाम को लंदन पहुँची। एक दूसरी साधारण ट्रेन लंदन से दोपहर के 1 बजकर १८—A.

ः मिनट पर चलकर शाम को 6 वजे बिस्टल पहुँची । बताऋो वे दोनों किम समय एक दूसरी से मिलीं ।

मान लो कि बिस्टल में लंदन की दूरी x मील है। ऐसी दृशा में एक्सप्रेम ट्रेन का वेग प्रति घंटा x मील और माधारण ट्रेन का वेग प्रति घंटा  $\frac{x}{12} = \frac{2x}{12}$  मील है।

) बज़कर 30 मिनट में 3 बजे तक मात्रारण ट्रेन ५०×ु≕ं≀ मील जायगी !

इसलिए दोपटर के 3 बजे से दोनों ट्रेनें कि सील और उन्मील के वेग से एक दूसरी की ओर चर्ली।

वे दोनों मिलकर एक घंटा में  $\{x+\zeta\}$  भील चलती हैं श्रीर उन दोनों के बीच की दूरी  $\{x\}$  भील है। इसलिए दोपहर के 0 बजे से  $\{x+\zeta\}$   $x+\zeta$   $x=\frac{2r}{3}\times\frac{9}{5r}=\frac{6}{5}$  घंटा 1 घंटा 12 मिनट बाद दोनों ट्रेनें एक दूसरी से मिलेंगी श्रुर्धीत् शाम को । बज़कर 12 मिनट पर उन दोनों का मेल होगा।

उदाहर्गा ें. कय-विकय सम्बन्धी प्रश्न ।

एक घोड़ा और एक गाड़ी 90 पींड में खरीदे गये। उन दोनों के बचने पर घोड़े में 12 प्रति मेंकड़ा लाभ हुआ किन्तु गाड़ी में 4 प्रति मेंकड़ा हानि हुई । घोड़ा और गाड़ी दोनों की मिली हुई कीमत का 6 प्रति मेंकड़ा लाभ हुआ हो, तो बनाओ गाड़ी किनने पींड में खरीदी गई थी।

मान लो कि गाड़ी का क्रय मूल्य र पींड है। ऐसी दशा में घोड़े का क्रय मूल्य (90 - 7) पींड हुआ।

्रवेकि गाड़ी 4 प्रति सेकड़ा हानि पर वैची गई, इसलिए हानि  $\frac{1}{100}$  ,  $\frac{1}{100}$ 

शोड़ के मूल्य पर 12 प्रति मौकड़ा लाग (90-r).  $\frac{12}{120}$  पौंः लाग । इमिलए शोड़े का विकय मूल्य $=(90-r)\cdot(90-r)$ .  $\frac{12}{120}$  =00-r) =(90-r) पौंड । इमिलए शोड़ा और गाड़ी दोनों का विकय मूल्य

$$\pi(1-e^{-r}...)+(90-r)(1+e^{-r}...)$$
 पींवा

प्रश्न के अनुसार यह 90 पौंड पर 6 प्रति सैंकहा लाभ के समान है; इसलिए,  $x(1-\frac{1}{4}...)+(90-\frac{1}{4}...)(1+\frac{1}{4}...)=90(1+\frac{1}{4}...),$  या,  $\frac{24}{3}x+\frac{5}{4}...+\frac{1}{4}\frac{7}{4}=\frac{1}{4}\frac{7}{4},$   $x(1,1)=\frac{2}{4}x+\frac{5}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}=\frac{1}{4}\frac{7}{4}=\frac{1}{4}\frac{7}{4},$   $x(2,1)=\frac{2}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}=\frac{1}{4}\frac{7}{4}=\frac{1}{4}\frac{7}{4}=\frac{1}{4}\frac{7}{4}$ 

ं गादी का क्रय मूल्य ३३ पौं० 15 शि० है ।

### उदाहरण ६. मिलावट सम्बन्धा प्रश्न ।

दो बरतनों में पानी मिला हुआ दूध रखा हुआ है। इन दोनों बरतनों में दूध और पानी का अनुपात कमश: 4:3 और 3:1 है। पहले बरतन के तीन गैलन में दूसरे बरतन के कितने गैलन मिला देने से नये मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 6:7 हो जायगा ?

मानलो कि दूसरे बरतन से x गैलन लेने पड़ेंगे। पहले बरतन के तीन गैलन में  $\frac{35}{2}$   $\frac{1}{2}$  गैलन दूध है, दूसरे बरतन के x गैलन में x,  $\frac{1}{2}$  गैलन दूध है; इसलिए नये मिश्रया में दूध और पानी का अनुपात

$$(\frac{12}{7} + \frac{9}{7}x); (3+r) - (\frac{12}{7} + \frac{7}{7}x).$$

प्रश्न के अनुसार यह अनुपात 6 : 7 के समान है;

इसलिए पहले बरतन के तीन गैलन में दूसरे बरतन के 10 गैलन मिलाना होगा।

### उदाहर्गा 7. घडी सम्बन्धी प्रश्न ।

- 5 ऋौर 6 बजे के बीच में घड़ी की दोनों सूइयाँ कब एक दूसरी से मिलेंगी?
- 5 वजे घगटा की सूई 5 पर श्रीर मिनट की सूई 12 पर रहती है श्रीर बगटा भर में घगटा की सुई मिनट के पाँच घरों को श्रीर मिनट की सुई

60 घरों को तें करती है। इसलिए मिनट की सूई जितनी देर में 1 घर पर जायगी, उतनी ही देर में घगटे की सूई  $\frac{1}{12}$  घर जायगी।

श्रव कल्पना करो कि 5 बजकर x मिनट पर दोनों सुहयाँ मिलती हैं। इतने समय में मिनट की सृई मिनट के x घर श्रीर घर्यटे की सृई  $\frac{x}{12}$  मिनट के घरों में जायगी।

चूँकि दोनों सृड्याँ उस समय एक ही स्थान पर होंगी,  $r=25+\frac{1}{2}c$ .

या,  $\frac{11}{12}x - 25$ ;  $\therefore x = \frac{849}{12}$  मि० = 27 मि०  $16\frac{4}{12}$  सि०;  $\therefore 5$  बज्जकर 27 मि०  $16\frac{4}{12}$  सि० पर दोनों सहयाँ मिलेंगी।

उदाहरण ८. वर्ग-रचना सम्बन्धी प्रश्न ।

यदि कुछ मनुष्य (या अन्य कोई वस्तु ) कई समानान्तर और एक ही भौति रखी हुई भिन्न भिन्न पंक्तियों में इस प्रकार \* \* \* \* \* \* सत्ताये जाय कि प्रत्येक पंक्ति के मनुष्यों (या अन्य \* \* \* \* \* क्स्तु ) की संख्या कुल पंक्तियों की संख्या के समान \* \* \* \* \* \* हो तो उनको एक अन्तः पूर्णा वर्ग (Solid \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* क्स्तु ) में सजाया हुआ कहते हैं। [चित्र 1.] \* \* \* \* \* \* क्ष्त्र 1.

दूसरे चित्र के अन्तःशून्य वर्ग की गम्भीरता 3 है। इसके शून्य स्थान विन्दओं द्वारा अङ्कित किये गये हैं।

यदि किसी अन्तःशून्य वर्ग की गम्भीरता b हो आरै उसके सामने की पंक्ति के मनुष्यों की संख्या a हो, तो उस अन्तःश्नय वर्ग के मनुष्यों की मंख्या  $a^2 - (a - 2b)^2$  होगी। दूसरे चित्र में कुल  $9^2 - (9 - 2.3)^2 = 9^2 - 3^2 = 72$  तारक (\*) चिद्व हैं।

एक पलटन में 1000 सिपाही हैं; उन सब को एक अन्तःश्रून्य कर्ण में सजाने से उसकी गम्भीरता 10 होती है। बताओ सामने की पंक्ति के सिपाहियों की संख्या क्या है।

मान लो कि सामने की पंक्ति में x सिपाही हैं, तो वर्ग-क्षेत्र का शून्य स्थान भरने के लिए  $(x-20)^2$  सिपाहियों की आवश्यकता पड़ेगी।

इसलिए अन्तःश्नय वर्ग के कुल सिपाहियों की संख्या

$$-x^2 - (x - 20)^2$$
.

इसलिए प्रश्न के ऋनुसार,  $v^2 - (r - 20)^2 < 1000$ ,

40r - 100 = 1000

या, 40 v - 1400;

 $\therefore \qquad x \in 35.$ 

सामने की पंक्ति में सिपाहियों की संख्या 35 है।

उद्बाहरणा 9. यात्रियों के एक दल ने एक होटल में आकर देखा कि यदि हर एक यात्री साने के लिए एक एक कमरा ले तो 6 कमरे कम पड़ते हैं और यदि एक कमरे में दो-दो आदमी सोर्वे, तो 6 कमरे ख़ाली पड़े रह जाते हैं। बताओं कि यदि तीन तीन यात्री एक कमरे में सोर्वे तो कितने कमरे खाली पड़े रहेंगे?

मान लो कि यात्रियों की संख्या x है, तो कमरों की संख्या x-6 है।

यदि प्रत्येक कमरे में दो-दो यात्री सोवें तो  $\frac{1}{2}x$  कमरों की आवश्यकता होगी। इसलिए  $(x-6)-\frac{1}{2}x=6$ ,  $\therefore x-24$ ,

.: कमरों की संख्या = 18.

प्रत्येक कमरे में यदि तीन-तीन यात्री सोवें, तो  $^{24}$ =8 कमरों की जरूरत पड़ेगी। इसलिए 18-8=10 कमरे ख़ाली पड़े रहेंगे।

उदाहरमा 10. किसी कमरे के फ़र्स की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 8 फ़ुट ऋधिक है। कसरे के भीतर यदि फ़र्स में चारों ओर दोन्दो फ़ुट चीड़ी नगह कोड़ दी नाय, तो उस सारी जगह का क्षेत्रफल 240 वर्ग फ़ुट होता है। कसरे की लस्बाई बताओ।

मान लो कि कमरे की लम्बाई r फुट है, तो उसकी चीड़ाई (r-8) फ़ुट होगी और क्षेत्रफल -x(r-8) वर्ग फ़ुट 1

कमरे के फर्रा में चारों तरफ़ 2 फ़ुट चौड़ी जगह छोड़ देने पर एक ऐसा आयत क्षेत्र बन जायगा जिसकी लम्बाई और चौड़ाई कमरे की लम्बाई और चौड़ाई में चार-चार फट कम होंगी।

इसलिए इस बायत का क्षेत्रफल  $(r-1)(r-8-1)\cdot (x-4) \cdot (x-4)$ 

|z|=2 फुट चौड़ाई की खाली जगह का क्षेत्रफल |x(x-S)-(x-4)| (x-42) वर्ग फुट 1

प्रश्न के अनुसार,  $\mu(x + 2) - (x + 1)^{\ell} = -12 = -210$ .

या. --Si+16i-18 240.

या, ४७ ५८८.

30

कमरे की लम्बाई 36 फ़ट है।

### प्रशावली 68.

- तीन अङ्गोंबाली किसी सम्या का दूसरा और तीसरा अङ्क अपने पूर्व के संलग्न अङ्गों से । कम है। यदि उन तीनों अङ्कों का योग 12 हो, तो बताओ वह संख्या कीनसी है।
- तीन अङ्गोंबाली किसी मंख्या का पहला अङ्ग तीसरे अङ्ग का तिगुना है और दूसरा अङ्ग तीसरे अङ्ग से ९ अधिक है। उस मंख्या को उलट कर लिखने से जो संख्या बनती है वह पूर्विक्त मंख्या से 386 कम है, तो वह संख्या बताओ।

127 को ऐसे चार भागों में बाँटो कि पहले भाग में 18 जोड़ने से,
 टूसरे भाग में से 5 घटाने से, तीसरे को 6 से गुणा करने से और
 चीथे को 2½ से भाग देने से फल समान हो।

[मंकेत—फल को x मानो, तो ५८ला भाग =x-18, इत्यादि ।]

किसी भिन्न का हर उसके श्रंश से 5 श्रिष्ठिक है। उसके हर और श्रंश में 1 जोड़ने से जो भिन्न बनती है उसके ब्युतकम (Reciprocal) भिन्न में पूर्वीक भिन्न का दूना जोड़ने पर योगफल 5 होता है, तो वह भिन्न बताओं।

[संकेत---मान लो कि वह भिन्न  $\frac{x}{x+5}$  है।]

- 5. क किसी काम को 12 दिन में करता है और क और ख मिलकर उसे 4 दिन में करते हैं। बताओ ख अकेला उसे कितने दिनों में कर सकेगा?
- 6. किसी काम को क 20 दिन में कर सकता है। क दो दिन तक उसे करता रहा। बाद में खभी आगया, तो दोनों ने मिलकर शेष काम को 10 दिन में समाप्त कर दिया। बताओं ख अकेला उस काम को कितने दिनों में कर सकता है।
- 7. A किसी काम की 9 दिनों में श्रीर 13 उसके दुगने समय में पृरा कर सकता है। A दिन भर में जितना काम कर सकता है C दिन भर में उसका | कर सकता है। बताओं A. B श्रीर C तीनों मिलकर उसे कितने दिनों में करलेंगे।
- एक हीज़ में A श्रीर B दो नल लगे हुए हैं। \ उसको B घंटे में भरता है। घंटे भर दोनों नल खुले रहे उसके बाद B नल बन्द कर दिया गया। उसके 1 घंटा 24 मिनट बाद हीज़ भर गया। बताश्रो B नल हीज़ को के घंटों में भर सकता है।
- क ऋौर ख मिलकर किसी खेत को 10 घंटे में काट लेते हैं; क अकेला उसे 15 घंटे में काट सकता है। तो बताओं ख अकेला उसे कितनी देर में काट सकेगा।
- 10. एक खेत को ख 12 घंटे में और ग 10 घंटे में काट सकता है। क और ख दोनों मिलकर उसे 6 घंटा 40 मिनट में काट सकते हैं। बताओ क और ग मिलकर उसे कितने घंटों में काट सकेंगे?

- 11. स्थिर जल में डाँड़ चलाते हुए किसी नाव के नाविक प्रति घंटा 6 मील की चाल से चलते हैं। ऋतुकूल धारा में डाँड़ चलाते हुए वे घंटा में जितनी दूर जाते हैं धारा के प्रतिकृल दिशा में उतनी ही दूर जाने में उनहें 5 घंटे लगते हैं, तो धारा का वेग बताओ।
- 12. एक स्टीमर को धारा के प्रतिकूल कुछ दूर जाने में जितना समय लगता है वह धारा के ऋतुकूल उतनी ही दूर जाने के समय का तिगुना है। यदि धारा का बेग 5 मील प्रति घंटा हो तो बताओं कि स्थिर जल में स्टीमर किस चाल से चल सकेगा।
- 13. धारा का वेग 5 मील प्रति घंटा होने पर एक स्टीमर को कुछ दूर जाने के बाद लीटकर आने में जितना समय लगता है धारा का वेग 3 मी॰ प्रति घंटा होने पर उतनी ही दूर तक प्रतिकृत दिशा में जाने में दूना ममय लगता है। वताओं स्थिर जल में स्टीमर की चाल क्या है।
- 14. 8 बजे सबेरे दो रेलगाड़ियाँ 1 और B दो स्टेशनों से क्रमशः 30 और 10 मील प्रति घंटा की चाल से एक दूसरी की तरफ़ चर्ला। एक तीसरी गाड़ी 9 बजकर 30 मि॰ पर 1 स्टेशन से चलकर 32 मील प्रति घंटा की चाल से B की श्रोर चली। 1 श्रीर B की दूरी यदि 200 मील हो, तो बताश्रो तीसरी रेलगाड़ी कब उन दोनों गाड़ियों से समान दूरी पर रहेगी।

[ संकेत—मान लो कि तीसरी गाड़ी 8 बजे सबेरे के x घंटे बाद पहली दो गाड़ियों से समान दूरी पर थी, तो तीसरी (ट्रेन) रेलगाड़ी उक्त स्थान से  $x-\frac{\pi}{2}$  घंटे में  $32(x-\frac{\pi}{4})$  मील का रास्ता तय कर लेगी।

$$A = B' = C = A' = B$$

मान लो कि 8 बजे सबेरे के x घंटे बाद पहली, दूसरी और तीसरी रेलगाड़ी कम से (V,B',C) पर धीं, तो (V'=30x) और BB'=40x, इससे AC की दूरी निकालों और उसे 32(x-y) के साथ युक्त करके एक ममीकरण बनाओं।]

 $15 - {
m VB}, 220$  मील लम्बी एक रेखवे लाइन है श्लीर  ${
m P}, {
m Q}, {
m IS}$  तीन ट्रेनें कमशः 25, 20 और 30 मील प्रति घंटे की चाल से उसपर चलती हैं ।  ${
m P}$  सबेरे 7 बजे,  ${
m Q}$  सबेरे 8 बजकर 15 मिनट पर  ${
m A}$  से  ${
m B}$  की

न्नोर न्नौर R सबेरे 10 बजकर 30 मिनट पर B से  $\Lambda$  की न्नोर चर्ली। बतान्नो P ट्रेन कब Q न्नौर R से बराबर दूरी पर होगी।

- 16. P से Q की दूरी 3½ मील है। A गाड़ी पर चढ़कर 6 मील प्रति घंटा की चाल से पैदल एक ही समय P से Q की श्रोर चले। A, Q पर पहुँचने के 15 मिनट बाद तक प्रतिक्षा करता रहा। उसके बाद फिर उसी गाड़ी से लौट पड़ा। बताओं लौटते समय A श्रोर B कब मिलेंगे।
- 17.  $\Lambda$  और B किसी बुत्ताकार मार्ग के एक ही स्थान से एक ही दिशा में रवाना हुए I  $\Lambda$  घंटा में S बार और B R बार सारे रास्ते का चक्कर लगा सकता है I बताश्रो वे दोनों कब व्यास के विपरीत स्थान पर होंगे I

[ संकेत—जिस समय वे व्यास के विपरीत स्थान पर पहुँचेंगे उस समय उनकी दूरी सारे मार्ग के ऋाधे के समान होगी। ]

18. \ और B, 10 मील परिश्रवाली किसी बृताकार सड़क के एक स्थान से साथ ही साथ चलकर विपरीत दिशा की श्रोर बढ़ने लगे। A घंटे में 4 मील और B घंटे में 5 मील चलता है। बताश्रो वे दोनों कब उस व्यास के विपरीत प्रान्त में दूसरी बार पहुँचेंगे।

[ संकेत—A श्रीर B साथ साथ 15 मील रास्ता चर्लेंगे।]

- 19. किसी श्रमण-प्रतियोगिता में A श्रीर B के एक बूताकार सड़क पर एक स्थान से चलना श्रारम्भ किया। चलने के बाद श्राध घंटे में A ने सड़क का 3 बार श्रीर B ने 4 ुंबार चक्कर लगाया। यदि वे बराबर श्रपने पूर्ण वेग से चलते रहें, तो बताश्रो कि कितनी देर के बाद वे दोनों फिर एक दूसरे से मिलेंगे।
- 20. एक आदमी ने कुछ नारङ्कियाँ खरीदीं। उसने 3 पैसा प्रति नारङ्की के भाव से भी उतनी ही नारङ्कियाँ खरीदीं जितनी कि उसने 2 पैसा प्रति नारङ्की के हिसाब से खरीदी थीं। वताओ वह उन नारङ्कियों को मिलाकर किस भाव से बेचे कि उसे 20 प्रति सेंकड़ा लाभ हो।
- 21. किसी आदमी ने 100 पीं॰ में एक घोड़ा और एक गाड़ी मोल जी। गाड़ी को 40 प्रति सैकड़ा लाभ पर और घोड़े को 5 प्रति

सेंकड़ा हानि पर वेचने से उसे कुल पर 4 प्रति सेंकड़ा लाभ हुआ। हो. तो घोडे का कय मृल्य वतास्त्री।

- 92. एक आदमी ने कुछ नारङ्गियाँ 3 पैसा प्रति नारङ्गी के भाव से मोल जी और उसकी दुग्नी नारङ्गियाँ 2 पैसा प्रति नारङ्गी के भाव से और तिगुनी नारङ्गियाँ 1 पैसा प्रति नारङ्गी के हिसाव से मोल लीं। वताओ वह उन सव नारङ्गियों को मिलाकर किस भाव से वेचे कि उसे 50 प्रति संकड़ा का लाभ हो। पदि कुल लाभ 1 रुव 11 आव 6 पाव हो, तो वताओ कुल कितनी नारङ्गियाँ खरीदी गई थीं।
- 23. एक आदमी ने 1500 रू॰ में 15 काठा ज़मीन खरीदी। उसमें से 10 काठा तो उसने 320 रू॰ प्रति काठा के हिसाब से बेच दी। बताओ बची हुई ज़मीन को बह किस हिमाब से बेचे कि उसे कुल रक्षम पर 20 प्रति संकड़ा का लाभ हो।
- 21 दो बरतनों में पानी मिला हुआ दूब भरा हुआ है। इन दोनों बरतनों में दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 2:3 और 3:2 है। पहले बरतन के 10 सेर मिश्रण में दूसरे बरतन का कितना मिलाया जाय कि इस नये मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 5:4 हो?
- 25 110 घन इच्च ताँवे और टीन के मिश्रम का बज़न 42 पौंड 3 श्रौंस है। एक घन इच्च ताँवे का बज़न यदि 5¦ श्रोंस और 1 घन इच्च टीन का बज़न यदि 1¦ श्रोंस हो, तो वताश्रो कि इस मिश्रम में कीनसी घातु कितनी मिली हुई है।
- ताँवे और सोने के एक मिश्रण में प्रति सेंकड़ा 60 भाग सोना है। उसी प्रकार के एक दूसरे मिश्रण में प्रति सेंकड़ा 50 भाग सोना है। इन दोनों मिश्रणों के मिलावट से 10 औं स बज़न की एक छड़ तथ्यार की गई जिसमें प्रति सेंकड़ा 56 भाग सोना है। बताओं उम छड़ में हर प्रकार का मिश्रण कितना-कितना है।
- अर्थेर 2 वजे के बीच घड़ी की दोनों सृह्यों कव एक हो स्थान पर होंगी?
- 🕾 😗 श्रीर ! बजे के बीच घड़ी की सुइयाँ कब विपरीत दिशा में होंगी ?

- 29. 3 और 4 बजे के बीच मैं कब वाहर गया था जबिक 4 और 5 बजे के बीच लौटकर देखने से मालूम हुआ कि घड़ी की सृह्याँ एक दूसरी के स्थान पर हैं?
- 30. एक पलटन दो भिन्न भिन्न प्रकार के अन्तःपूर्ण आयतों (Sedial Rectangles) में सजाई गई। उनमें से एक आयत की गम्भीरता कि और दूसरे की 10 है। दूसरे आयत में पंक्तिबद्ध होकर जितने सिपाही खड़े थे उनकी संख्या पहले आयत में खड़े सिपाहियों से 15 कम थी। बताओ पलटन में कुल कितने सिपाही थे।

[संकेत—मान लो कि कुल संख्या x है, तो ऐसी अवस्था में  $4x = \frac{1}{4}(x+16.)$ 

- 31. एक पलटन को 2 भिन्न भिन्न प्रकार के अन्तःशृन्य आयतों में रखा गया। उन दोनों आयतों में से एक की गम्भीरता () और दूसरे की गम्भीरता () है। दूसरे आयत के सामनेवाली पंक्ति में सिपाहियों की संख्या पहले आयत के सामनेवाली पंक्ति के सिपाहियों की संख्या से 8 अधिक है, तो बताओ पलटन में कुल कितने सिपाही हैं।
- 32. एक पलटन को अन्तःश्चन्य (Hollow Square ) वर्ग में सजाने सं उसकी गम्भीरता 3 होती है । यदि पलटन में कुल 96 सिपाही हों, तो बताओ सामनेवाली पंक्ति में कितने सिपाही होंगे ।
- 33. एक पलटन दो प्रकार के अन्तःगृन्य वर्गों में सजाई गई। उनमें से एक वर्ग की गम्भीरता 3 और दूसरे की 2 है। यदि दूसरे वर्ग के सामनेवाली पंक्ति के सामनेवाली पंक्ति के सिपाहियों से 2 अधिक सिपाही हों, तो बताओ पलटन में कुल कितने सिपाही हैं।
- 34. 20 फुट लम्बे श्रीर 12 फुट ऊँचे एक कमरे की चारों दीवारों में काग़ज़ मढ़वाने में प्रति गज़ 8 श्रा० के हिसाव से 48 रू॰ ख़र्च हों, तो कमरे की चौड़ाई बसाश्रो ।
- 35. एक वर्गाकार बगीचा के भीतर चारों तरफ 10 फुट चीड़ा एक रास्ता है। यदि रास्ते का क्षेत्रफल 10 000 वर्ग फुट हो तो बगीचा के एक भुआ की लम्बाई बताओ।

36. यात्रियों के एक दल ने होटल में श्राकर देखा कि हर एक यात्रा यदि एक-एक कमरा में दखल करे तो संख्या में " कमरों की कमी पहती है और यदि हर एक कमरे में दो-दो यात्री रहें तो b कमरे खाली रह जाते हैं, तो बतात्रों कि हर एक कमरे में यदि तीन-तीन यात्री रहें, तो कितने कमरे खाली रहेंगे।

# विविध प्रश्नावली JV.

۲.

- $1, \quad r^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}} + 1 \text{ and } r^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \text{ and and } 1$
- 2,  $r^2 + y^2$  को r + y से भाग दो।
- 3.  $u[\mathbf{r}] = 1$  sì, sì सिद्ध करो कि

$$x'(y+1) - y'(x+1) - x + y = 0.$$

- 1. a+b = r श्रीर a+b = y होने पर  $16(a^t + a^2b^2 + b^4)$  व्यजंक को r श्रीर y में प्रकट करों ।
- 5.  $8x^* 27y^* + 18xy + 1$  का गुग्रनखगढ निकालो।
- $\beta_i = r^i + n^i$  श्लीर  $x^i + x^2y^2 + y^i$  का म॰ स॰ निकाली ।
- $7-v^*+a$  ,  $v^*+a^*$ ,  $v^!+a^2v^2+a^4$  ऋीर  $v^2+av+a^2$  का ल $\circ$  स $\circ$  श्र $\circ$  निकाली ।
- s. **सरल करो**:—  $\frac{v^2 y^2}{v^2 y^2} \cdot \frac{(x+y)^2}{v^2 + y^2} \cdot \frac{v^2 xy + y^2}{x^2 + xy + y^2}$
- 10. क और खिमलकर किसी काम को 6 दिन में कर सकते हैं। क अकेला उस काम को 10 दिन में कर सकता है, तो बताओ ख अकेला उसे कितने दिनों में करेगा।

#### H.

1. 
$$a+b+1-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-a^{\frac{1}{2}}\cdot b^{\frac{1}{2}}$$
 को  $a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}+1$  से गुणा करो ।

2. 
$$x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$$
 को  $y-z$  से भाग दो।

- $3. 729x^3 + 8y^6$  के गुग्रानखगड निकालो।
- 4. सिद्ध करो कि  $\frac{(a^2 b^2)^3 + (b^2 c^2)^3 + (c^2 a^2)^3}{(a b)^3 + (b c)^3 + (c a)^3} = (a + b)(b + c)(c + a)$

$$5. \quad x^2 + 4x^2 + 5x + 2, \ x^3 + 3x + 2 \$$
श्रीर  $x^3 + 7x + 6 \$ का म $\circ \$ स $\circ \$ ितकालो ।

- $6. \quad x^2+x-6, \ x^2+2x-3$  ऋौर  $x^2-3x+2$  का ल॰ स॰ ऋ॰ निकालो ।
- 7.  $ext{ } ext{ }$

8. **Em art:** 
$$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-4} = 0$$
.

- 9. **E** $\sigma$  **a** $\tau$ 1:- $\frac{1}{7}(2x-3)+\frac{1}{11}(3x-4)+\frac{1}{3}(4x-5)=7$
- 10. दो ट्रेनें एक ही समय  $\Lambda$  और B दों स्टेशनों से स्वाना होकर 20 और 30 सील प्रति घंटा की चाल से एक दूसरी की तरफ़ चर्लीं। यदि  $\Lambda$  और B के बीच की दूरी 100 सील हो, तो बताओ कि वे दोनों ट्रेनें कब एक दूसरी से सिलेंगी।

### III.

- 1.  $4x^2 + 6xy + 9y^2$  को  $4x^2 6xy + 9y^2$  से गुणा करो।
- 2.  $(a+b)^3+(c-a)^3-(b+c)^3$  को a+b से भाग दो।
- 3.  $6x^2 + 7xy 20y^2$  के गुग्रानखगड निकाली।
- 4. यदि  $x + \frac{1}{m} = 100$  हो, तो  $x^{8} + \frac{1}{m^{3}}$  का मान बताओ।

- ). यदि a = -a ) और  $-a + b^2 + c^2 = 20$  हो, तो ab + bcc + a का मान बताओं।
- त. ते ५ ८८ हो ८ ८ घोर ह 2ह स्थ का **ल**ेसव्यव निकालो ।
- 7 मस्ल करो :=  $\frac{a^2+3a+2}{a^2+3a+2} \cdot \frac{a^2+2a+3}{a^2+5a+4} \cdot \frac{a+4}{a+2}$
- $\sim \operatorname{\epsilond} \operatorname{adi} := \frac{r-a-r-b+r}{b-r} + \frac{r-a-r-(a+b+r)}{abc}.$
- शारा के अनुकृत कुछ दूरी तक जाने में एक स्टीमर को जितना समय लगता है थारा की प्रतिकृत दिशा में जाने में उसका निगुना समय लगता है। थारा का त्रेग यदि प्रति घंटा 6 मील हो, तो स्थिर जल में स्टीमर की चाल प्रति घंटा बताओं।
- (a) । और जबने के बीच घड़ी की मृह्यों कब एक दूसरे के ऊपर होंगी ?
  - ि । । । । । । । । । । । । । । । । । श्रीर | −a+b+e का संलग्न गुणनफल निकालो ।
- े  $\sim (b+\epsilon) = (b+\epsilon)^{2} + (b+\epsilon)^{2} + (a+b)^{2}$  को  $2a+b+\epsilon$  से भाग दो ।
- ्र यदि र‡६५० ८ और रो+छो+टो ३० हो, तो रा५४ राज्य ३० कामान बताओ।
- ' + + + + o + o + b + o)' + 21 a । को सरल करों।
  - ं । और ं हुट (+3√+2⊭+1 का म॰ म॰ निकालो ।
- $\text{Him axi:-} \begin{array}{c} \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + 1 \\ \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} \\ \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} \\ \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} \end{array}$
- $r = 2 \text{ if } \mp \hat{\mathbf{v}} : -\frac{r-3}{11} \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{4r+7}{7} = 1.$

8. **Em arti:** 
$$\frac{1}{x-3} + \frac{2}{x-5} = \frac{3}{x-4}$$
.

- 9. एक आद्मी ने ज़मीन का एक दुकड़ा ख़रीद कर उसका \ भाग 5 प्रति सैकड़ा की हानि पर बेच डाला । बताओ बची हुई ज़मीन को वह प्रति सैकड़ा कितने लाभ से बेचे कि उसे ज़मीन की कुल लागत पर 5 प्रति सैकड़ा का लाभ हो ।
- 10. एक पलटन को अन्तःश्रून्य वर्ग में सजाने से वर्ग की गम्भीरता । होती है। यदि पलटन में कुल 160 सिपाही हों, तो सामने की पंक्ति के सिपाहियों की संख्या बताओ ।

### V.

- 1. यदि a+b+c: 7 श्रीर ab+bc+ca=16 हो, तो  $a^n+b^n+c^n-3abc$  का मान बताश्री ।
- 2. **सरल करो** :—  $(16v 20x^3 + 5x)^2 + (1-x^2)\{16(1-r^2)^2 20(1-r^2) + 5\}^2$ .
- 3. **Reg art** a  $a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)$ =  $(a+b+c)(bc+ca+ab^2+3abc)$
- 4.  $a^2 + ab + bc + cr$  श्रीर (a+b+c)(bc+ca+ab) + atc का म॰ स॰ निकालो ।
- 5. 81x' + 9601y' का गुणनखुएड निकालो ।
- 6. **RECENTED**  $a^3 + c^4 + ax(a^2 + x^2) + a^2x^2 + a^2 + x^2 + ax$
- 7. यदि  $r = \frac{a b}{m c}, y = \frac{b c}{m a}$  और  $z = \frac{c a}{m b}$  हों, तो z + y + z + xyz का मान बताओ !
- S. **eq atl:**  $-\frac{2x+9}{5} \frac{x+2}{4(x+\frac{1}{3})} \frac{4x+3}{10}$ .
- 9. **Em art:**  $-\frac{1}{x} + \frac{1}{x+a} \frac{2}{x+b}$ .
- श और 10 बजे के बीच घड़ी की सूड्याँ कब एक दूसरी की टीक विपरीत दिशा में होंगी।

#### VT.

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2} x^4 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} (x - \frac{7}{4})^2 + \frac{3}{4} (x^2 - \frac{7}{4})^2 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} (x - \frac{7}{4})^2 + \frac{3}{4} (x - \frac{7}{4})^$$

$$(\tau)(a^3+1)^2 + (a+1)^2$$
,  $(u)(x^3y^3 + 9x^2y^2 + 20xy$ .

3. यदि 
$$x = \frac{1+a}{1+a}$$
 और  $y = \frac{1-a}{1+a}$  हो, तो  $\frac{v-y}{1+xy}$  का मान बताओं।

$$4. \quad \text{tree act} := \frac{a(b^2 - c^2)}{bc} + \frac{2b(c^2 - a^2)}{ca} - \frac{c(2b^2 - a^2)}{ab}.$$

5. 
$$\mathbf{g} = \mathbf{g} + \mathbf{g}$$

6. 
$$4x^2+6yz+(9y^2+z^2)$$
,  $9y^2+4xz+(4x^2+z^2)$  और  $z^2+12xy+(4x^2+9y^2)$  का ल $\phi$  स $\phi$  अ $\phi$  निकालो ।

$$7. \quad \frac{\frac{a+b}{1-ab} + \frac{a-b}{1+ab}}{\frac{1-ab}{1-a^2b^2}} + \frac{\frac{a+b}{1-ab} - \frac{a-b}{1+ab}}{1+\frac{a^2-b^2}{1-a^2b^2}} \frac{\text{al Rxes axl}}{1+\frac{a^2-b^2}{1-a^2b^2}} \frac{\text{al Rxes axl}}{1+\frac{a^2-b^2}{1-a^2b^2}}$$

$$\frac{1 \cdot 05x + 10}{50} + \frac{1 \cdot 35x + 2}{20} + \frac{1 \cdot 5x + 15}{10} + \frac{1 \cdot 5x + 3}{15} + \frac{1 \cdot 854}{15}$$

- 9 एक आदमी ने रुपये में 20 के हिसाब से जितनी नारंगियाँ खरीदी उतनी ही रुपये में 30 के हिसाब से भी खरीदी। यदि कुल नारंगियाँ को रुपये में 22 के हिसाब से बैचने में उसे 2 रू॰ का लाभ हुआ हो, तो बताओं उसने कुल कितनी नारंगियाँ खरीदी थीं।
- कुछ मनुष्य एक अन्तःपूर्ण वर्ग (Solid Square) में खड़े किये गये। तस्पश्चान् उनको ऐसे अन्तःपूर्ण आयत (Solid Rectingle) में खड़ा किया गया जिसमें सामने की पंक्ति में उक्त वर्ग के सामने की पंक्ति से । आदमी कम है, और बगलवाली पंक्ति में 2 आदमी कम हैं। ऐसा करने से 43 मनुष्य बाक़ी रह जाते हैं, तो बताओ कल मनुष्यों की संख्या क्या है।

### VII.

- 1.  $a^3(1-x) + ab(a-b)(x+y) + b^3(1+y)$  को a(1-x) + b(1+y) से भाग दो।
- ् सरल करोः—

$$\left(2 - \frac{3x}{y} + \frac{9x^2 - 2y^2}{y^2 + 2xy}\right) \div \left\{\frac{1}{y} - \frac{x + y}{(y - 2x)(y + x) - 4x^2}\right\}.$$

- 3. यदि  $x = \frac{a+1}{ab+1}$  श्रीर  $y = \frac{a(b+1)}{ab+1}$  हो, तो  $\frac{x+y-1}{x-y+1}$  का मान
- 4. गुग्रानखगड निकालो :— (a)  $x^{1/2} + x^6 2$ ;

(b) 
$$x^8 - 16y^5$$
.

5. यदि  $x = \frac{4ab}{a+b}$  हो, तो सिद्ध करो कि,

$$\frac{r+2a}{r-2a} + \frac{r+2b}{r-2b} = 2$$
,

6. **इल करो:**—

$$(x-a)^3 + (x-b)^3 + (x-c)^5 = 3(x-a)(x-b)(x-c)$$

- $s. \in \mathbf{a} + \mathbf{c} + \mathbf{c} = \frac{x + a + b}{x a + b}^2 = \frac{x + 2a + 2b}{x 2a + 2b}$
- 9. दूध और पानी के किसी मिश्रण में दूध और पानी 5:4 के अनु-पात में हैं। उस मिश्रण के के गैलन में 10 सेर दूध मिला दिया जाय कि नये मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 5:1 हो ?
- 10. एक आदमी ने पेंद्रल एक शहर को प्रस्थान किया। सारे रास्ते का ्रभाग चलने के बाद उसे मालम हुआ कि यदि इसी चाल से वह बराबर चलता रहा तो शहर पहुँचने के लिए जितना समय स्थिर किया गया था उतने समय में वह केवल है भाग चल पावेगा। अतएब उसने अपनी चाल को प्रति घंटा । मील बढ़ा दिया जिससे ठीक समय पर पहुँच गया। बताओ उसकी चाल प्रति घंटा क्या थी।

### VIII.

 $1, 8x^9 + 12x^8 + 6x^7 + 21x^6 + 28x^5 + 9x^4 + 30x^9 + 27x^2 + 27$ को  $2x^9 + x^2 + 3$  से भाग दो ।

2. **RECEIVED** 
$$\frac{x^{t}-1}{x^{t}+x^{2}+1} \cdot \frac{r^{2}-r}{(x^{2}-1)^{2}} \cdot \frac{r^{2}+1}{r^{2}-1}.$$

3. सिद्ध करो कि, 
$$\frac{x^2-4x+5}{x^2+6x+10} - \left(\frac{x-2}{x+3}\right)^2 = 0$$
.

्। सरल करोः ---

$$\frac{x^2 - 64}{x^2 + 24x + 128} \cdot \frac{x^2 + 12x - 64}{x^3 - 64} : \frac{x^2 - 16x + 64}{x^2 + 4x + 16}$$

5.  $a = a \cdot b^2 - a \cdot e^2$  हो, तो सिद्ध करो कि,

$$\frac{1}{a^{*}} + \frac{1}{b^{*}} + \frac{1}{c^{*}} = \frac{a^{*} + b^{*} + c^{*}}{a^{2}b^{2}c^{2}}.$$

6 - 4 = (7 + y + z - 6) श्रीर xy + yz + zx - 9 हो, तो सिद्ध करो कि,

$$\frac{1}{1-i} + \frac{1}{1-i} + \frac{1}{1-z} = 0.$$

7 हल करो :— 
$$\frac{3v-11}{v-5} + \frac{2v-3}{v-1} = \frac{v-9}{v-10} + \frac{4x-25}{v-6}$$

$$8. (m^3 + n^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + m^{-\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}} + n^{-\frac{1}{2}}$$
 को  $m^{\frac{1}{2}} + n^{-\frac{1}{2}}$  से गुणा करो।

- 9. पानी में तोलने पर 19 पोंड सोने का बज़न 18 पोंड श्रीर 10 पौंड चाँदी का बज़न 9 पोंड होता है। सोने श्रीर चाँदी को मिलाकर बनाई गई 106 पौंड की एक सिल का बज़न पानी में यदि 99 पौंड हो, तो बताश्रो उस सिल में सोना श्रीर चाँदी किस मात्रा में हैं।
- 10 एक पलटन दो भिन्न भिन्न अन्तःशून्य बर्गों (Hollow Squares) में रखी गई जिनमें से एक की गम्भीरता 5 और दूसरे की 7 है। यदि दोनों बर्गों में सामनेवाली पंक्ति के सिपाहियों की संख्या समान हो तो बताओ पलटन में कुल कितने सिपाही हैं।

# सत्तरहवाँ ऋध्याय

# कठिन सूत्रावली

# 198. पूर्व प्रमाणित सूत्रों का दोहराना।

इसके पहले बहुत से गुणनफलों के प्रयोजनीय सूत्र सिद्ध किये जाचुके हैं। यहाँ प्रयोग करने की ऋासानी के लिए वे फिर नीचे इकट्टे लिखे गये हैं।

| है। यहा<br>गये हैं। | प्रयोग करने का ऋासाना कालण          | वाफर | नाचे | इकट्ट        | लिखे |
|---------------------|-------------------------------------|------|------|--------------|------|
| (1)                 | $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ .       |      |      | <b>ऋ</b> नु० | 65.  |
| (2)                 | $(a-b)^2$ $a^2-2ab+b^2$ .           |      |      | <b>ऋनु</b> ः | 67.  |
| (3)                 | $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ .              |      |      | श्रनुः       | 69.  |
| (1)                 | $(a+b)^2 = a^2 + 3a^2b + 3ab^2 + b$ | · ·  |      |              |      |

(9) (a+b+c)<sup>2 - a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>+c<sup>2</sup>+2ab+2bc+2ca, স্বৰ 140.</sup>

(10) 
$$ab = \frac{1}{4} \left\{ (a+b)^2 - (a-b)^2 \right\} = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

ऋनु० 142. (11) (px+q)(rx+s) prx<sup>2</sup>+(ps+qr)x+qs.

**श्रनु**० 144.

२६२

(14) 
$$a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b)$$
  
=  $a(b^2+c^2) + b(c^2+a^2) + c(a^2+b^2)$   
=  $bc(b+c) + ca(c+a) + ab(a+b)$ . Age 146.

(15) 
$$(b+c)(c+a)(a+b)$$
  
 $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$   
 $=a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+2abc$   
 $bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+2abc$ .

**अनु**ः 148.

(16) 
$$(a+b+c)(bc+ca+ab)$$
  
 $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$   
 $a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+3abc$   
 $bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+3abc$ .

**त्रानुः** 149.

२६३

(23) 
$$a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)=0.$$
  
 $a^{n}(b^{n}-c^{n})+b^{n}(c^{n}-a^{n})+c^{n}(a^{n}-b^{n})=0.$ 

### 199. ग्रन्य सूत्रावली ।

निम्नलिखित फल वास्तविक गुगान द्वारा श्रथवा ऊपर दिये हुए सूत्रों की सहायता से सरलतापूर्वक प्राप्त होते हैं:—

(24) 
$$(a+b)^2+(a-b)^2-2a^2+2b^2$$

(25) 
$$(a+b)^2-(a-b)^2=4ab$$
.

(26) 
$$(a+b+c)^2-(a^2+b^2+c^2)-2ab+2bc+2ca$$
.

(27) 
$$(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2+2(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$$

(28) 
$$(a+b)^3+(a-b)^3-2a^3+6ab^2$$
.

(29) 
$$(a+b)^3 - (a-b)^3 = 6a^2b + 2b^3$$
.

(30) 
$$(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2) - a^4+a^2b^2+b^4$$
.

(31) 
$$(bc+ca+ab)^2 = b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2+2abc(a+b+c)$$
.

200. सूत्रों का प्रयोग।

उदाहरणा 1. (3x+1)(2x+3)(4x+1) को दो वर्गों के श्रन्तर के रूप में प्रकट करो।

दिये हुए तीनों गुयानखगड़ों में से किसी दो को मान लो (3r+1) श्रीर (2x+3) को लेकर पहले गुया करो, तो

$$(3x+1)(2x+3)(4x+1) = (6x^2+11x+3)(4x+1).$$

श्रव करपना करो कि  $6x^2+11r+3=a$  श्रीर 4r+1=b हो, तो दिया हुआ व्यंत्रक

$$\begin{split} &=ab = \{\tfrac{1}{2}(a+b)\}^2 - \{\tfrac{1}{2}(a-b)\}^2 \\ &= \{\tfrac{1}{2}(6x^2+11x+3+4x+1)\}^2 - \\ &\qquad \qquad \{\tfrac{1}{2}(6x^2+11x+3-4x-1)\}^2 \\ &= \{\tfrac{1}{2}(6x^2+15x+4)\}^2 - \{\tfrac{1}{2}(6x^2+7x+2)\}^2. \end{split}$$

टीका 1—सूत्र 10 की सहायता से दो गुणानलयहों के गुणानफल को दो वर्गों के अन्तर के इत्र में प्रकट किया जाता है। इसलिए उक्त तीनों गुणानलयहों में से किसी दो का गुणानफल एक गुणानलयह के इत्र में लिया जा सकता है। इसलिए उत्पर के उदाहरणों में से तीनों के भिन्न-भिन्न हल होंगे।

टीका 2—चार या चार से ऋधिक गुग्रानखगडवाले गुग्रानफलों में गुग्रानखगडों को इच्छानुसार किसी भी कम से दो भागों में विभक्त करके प्रत्येक भाग के गुग्रानफल को एक गुग्रानखगड के रूप में लेना होता है।

उदाहरमा 2. यदि a=x+k, b=y+k स्त्रीर c=z+k हो, तो सिद्ध करो कि  $a^2+b^2+c^2+bc+ca=ab=x^2+y^2+z^2+xy+nz=zv$ .

सूत्र 20 के त्रानुसार  $a^2+b^2+c^2 \leq bc = -ca-ab$ 

$$\frac{1}{2}\{(b-c)^2+(c-c)^2+(a-b)^2\}$$

$$2 \{ (n+k-z-k)^2 + (z+k-x-k)^2 + (r+k-q-k)^2 \}$$

$$\tfrac{1}{2} \big\{ (\eta - z)^2 + (z - x)^2 + (x - n)^2 \big\}$$

$$r^2 + \eta^2 + z^2 + \eta z + z r - r \mu$$

उदाहरणा 3. सरल करो :—  $(r+1)^2 + (r+2)^2 + (x+3)^2$  (r+1)(r+2) - (r+1)(r+3) - (r+2)(x+3).

मान लो कि x+1 a, x+2 b ऋौर x+3: c.

तो. 
$$b-c = -1, c-a = 2, a-b = -1$$
:

ं दिया हुआ व्यंत्रक 
$$-a^2 + b^2 + c^2 + bc + ca + ab$$
  
 $-\frac{1}{2}\{(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2\}$   
 $=\frac{1}{2}\{(c-1)^2 + (c)^2 + (c-1)^2\} = 3$ 

# प्रश्नावली 69.

नीचे लिखे व्यंत्रकों को दो वर्गों के योग के रूप में प्रकट करो :--

- 1.  $(2x+3n)^2-2(x+y)(x+2y)$ .
- 2.  $(a+5b)^2+2(3a+4b)(2a-b)$ .
- 3.  $(v+3y+z)^2-2(v+2y)(y+z)$ .

### नीचे लिखे व्यंजकों को दो वर्गों के अन्तर के रूप में प्रकट करो :--

- 4. (2x+1)(x+2)(x+4). 5. 5x(3x+10).
- 6. (x+2)(x+4)(x+6)(x+8).
- 7.  $8x^2 12xy + 4y^2 14bx 49b^2$ .
- 3. सिद्ध करो कि  $(x+u+a+b)^2+(x+y-a-b)^2$ =  $2\{(r+y)^2+\langle a+b\rangle^2\}$ .
- 9. यदि x+y+z=9 और xu+yz+zx=26 हो, तो  $x^2+y^2+z^2$  का मान बतात्रो !
- 10. यदि  $x+y^\perp$  a श्रीर xy = b हो, तो सिद्ध करों कि  $x^a + y^z + a^z = 3ab$ .
- 11. यदि a+b=x स्त्रीर ab=y हो, तो सिद्ध करो कि a'+b'': x'+3xy,
- 12. **यद**  $u = v + \frac{1}{x}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $v' + \frac{1}{x^3} u' = 4u^2 + 2$ .
- 13. (a b)(x a)(x b) + (b c)(x b)(x c) + (c a)(x c)(x a).
- 14. (b-c)(b+c-a)+(c+a-b)+(a-b)(a+b-c),
- 15. सिद्ध करो कि (y-z)(ax+y+z)+(z-x)(ay+z+x) + (x-y)(az+x+y)=0.
  - 201.  $\overline{A}_{3} = (a+b+c)(a^{2}+b^{2}+c^{2}-bc-ca-ab)$ =-a'+b''+c'-3abc.

यह सूत्र ऋनुः 145 से सिद्ध हुऋा है।

अनुः 153 के सूत्र से जात होता है कि यह सूत्र निम्नलिखित रूप में भी लिखा जा सकता है:—

$$a^{2}+b^{2}+c^{3}-3abc-(a+b+c)(a^{2}+b^{2}+c^{2}-bc-ca-ab)$$

$$=\frac{1}{2}(a+b+c)\{(b-c)^{2}+(c-a)^{2}+(a-b)^{2}\}.$$

उपसिद्धान्त—यदि a+b+c=0, तो  $a^3+b^2+c^2=3abc$ .

उदाहरमा । सिद्ध करो कि 
$$(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$$
  
=  $3(a-b)(b-c)(c-a)$ .

= 
$$3(a-b)(b-c)(c-a)$$
  
HIT of  $a-b=x$ ,  $b-c-y$  with  $c-a=z$ ;  
at  $x+y+z=(a-b)+(b-c)+(c-a)=0$ .  
We  $(a-b)^3+(b-c)^3+(c-a)^3-3(a-b)(b-c)(c-a)$   
=  $x^3+y^3+z^3-3xyz$   
=  $(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-yz-zx-xy)$   
 $= 0$ ;

$$\therefore (a-b)^{n} + (b-c)^{n} + (c-a)^{n} - 3(a-b)(b-c)(c-a).$$

# प्रशावली 70.

### निम्नलिखित गुग्गनफल निकालोः--

- 1.  $(x+y+1)(x^2+y^2+1-x-y-xy)$ .
- 2.  $(x-y-2)(x^2+y^2+xy+2x-2y+4)$ .
- 3.  $(a-b+1)(a^2+b^2+ab-a+b+1)$
- 4.  $(2x-3y+4z)(4x^2+9y^2+16z^2+12uz+6xy-8zx)$ .

### सरल करोः-

5. 
$$(2a + b + c)^{+} + (2b + c + a)^{+} + (2c + a + b)^{+} + (2c + a + b)^{+} + (2c + a + b)^{+}$$

6. 
$$(a-2b)^3 + (2b-3c)^3 + (3c-a)^3 -3(a-2b)(2b-3c)(3c-a)$$
.

- 7. 2v = 3y 1 हो, तो  $8v^4 = 27y^4 + 18vy$  का मान बतात्र्यो ।
- 8. r = b + c + c, n = c + a + b with z = a + b + c si, at least a + b + c = a + c and a + c = a + c and a + c = a + c.
- 9. यदि  $x = (h-c)(a-d), \ y = (c-a)(h-d), \ z = (a-b)(c-d)$  हो, तो सिद्ध करों कि  $x^3 + y^3 + z^3 3xyz = 0$ .

निम्नलिखित व्यंजकों का गुणनखयड निकालोः—

11. 
$$m^3 - n^3 + 1 + 3mn$$
. 12.  $x^3 + y^3 + 18cy - 216$ .

13. 
$$3s = a + b + c$$
 होने से  $(s-a)^n + (s-b)^n + (s-c)^n - 3(s-a)$   
 $(s-b)(s-c)$  का मान बतान्त्रो ।

14. **u**
$$\neq$$
 2s=a+b+c  $\neq$  1,  $\Rightarrow$  1 fix  $\neq$  3r 1 fix  $\Rightarrow$  1 fix  $\Rightarrow$  1 fix  $\Rightarrow$  2s = a+b+c  $\Rightarrow$  1,  $\Rightarrow$  2s = a+b+c  $\Rightarrow$  2s = a+b+c  $\Rightarrow$  3s = a+b+c  $\Rightarrow$ 

15. 
$$x+y=3$$
 हो, तो  $x^3+y^2-27+9xy$  का मान बतात्रो।

16. यदि 
$$x=a^2-bc$$
.  $y=b^2-ca$  श्रीर  $z=c^2-ab$  हो, तो सिद्ध  
करों कि  $ax+by+cz=(a+b+c)(x+y+z)$ .

17. 
$$x+y+z=0$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $(x-2y)^3+(y-2z)^2+(z-2x)^3=3(x-2y)(y-2z)(z-2x)$ .

यह सूत्र ऋतुः 146 ऋौर ऋतुः 147 में सिद्ध किया गया है।

उदाहरणा 1. सरल करो:-

$$(y-z)(a+x)^2+(z-x)(a+y)^2+(x-y)(a+z)^2.$$

मान लो कि, a+x=p, a+y=q और a+z=r; तो, q-r=(a+y)+(a+z)=y-z.

इसी प्रकार, r-p=z-x स्त्रीर p-q=x-y,

ं दिया हुन्ना ब्यंज्ञक 
$$=p^2(q-r)+q^2(r-p)+r^2(p-q)$$
  
 $=-(q-r)(r-p)(p-q)$   
 $=-(n-z)(z-r)(x-y).$ 

उदाहर्गा 2. सिद्ध करो कि,

$$(b-c)(x-a)^2 + (c-a)(x-b)^2 + (a-b)(x-c)^2$$
== -(b-c)(c-a)(a-b).

मानलो कि, 
$$x-a=p, \ x-b=q$$
 और  $x-c=r$ .  
तो,  $p-q=b-a, q-r=c-b$  और  $r-p=a-c$ 

ं. दिया हुआ ध्यंत्रक = 
$$-p^2(q-r) - q^2(r-p) - r^2(p-q)$$
  
  $(p-q)(q-r)(r-p)$   
  $(b-a)(c-b)(a-c)$   
  $-(b-c)(c-a)(a-b)$ .

### प्रश्रावली 71.

- 2. **HV**  $(x^2 n^2)(n + 1) + (n^2 + 1)(2 + n^2) + (2^2 + 2n^2)(x + y).$
- 3. **fig atl fa**,  $(r + a^2 + ab + w)(b + e) + (r + b^2 + bc + ba)(c + a) + (r + c^2 + cb + ca)(a + b) = 0.$
- 年度 करो कि、(r+2y) · y + z · -2r) + (y+2z) ²(z+x · -2y)
   ・(x+2r)²(x+y-2z) · (y+z-2r)(z+x-2y)
   (x+y-2z)=0.
- 😘 मिद्ध करो कि,

$$(x + i)(x + b)(a - b) + (x + b)(x + c)(b + c) + (x + c)(c - a)$$

$$(x + a)(c - a)$$

$$(x + i)(a - c)(b - c) + (b + c)(b - c)(c - a)$$

$$+ (c + x)(c - x)(a - b)$$

$$(x + a)^{2}(b + c) + (x + b)^{2}(c - a) + (x + c)^{2}(a - b),$$

- ं सिद्ध करो कि,  $(r^2-z^2)(z^2-r^2)(r^2-p^2)$   $r^2(n^4-z^4)+n^2(z^4-r^4)+z^2(x^4-y^4),$
- 7.  $(r + y)^2(r + r) + (y + x)^2(z + u) + (z + r)^2(r + z)$  का गुर्यानखण्ड निकालो ।
- > सरल करो :—  $(a+2b+3c)^2(a-2b+c) + (b+2c+3a)^2(b-2c+a) + (c+2a+3b)^2(c-2a+b) + (a-2b+c)(b-2c+a)(c-2a+b),$

$$= (b+c)(c+a)(a+b)+abc$$
 (1)

$$=a^{2}(b+c)+b^{2}(.+a)+c^{2}(a+b)+3abc$$
 (ii)

$$=bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+3abc \qquad (iii)$$

$$= a(b^2+c^2) + b(c^2+a^2) + c(a^2+b^2) + 3abc \quad (v)$$

इन सूत्रों पर ऋतु० 150, अनु० 149 और अनु० 146, उदाहरण् 8 में विचार किया गया है।

$$= a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+2abc \quad (i)$$

$$a^{2}(b+c)+b^{2}(c+a)+c^{2}(a+b)+2abc$$
 (11)

$$= bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+2abc$$
 (111)

$$(a+b+c)(bc+ca+ab)-abc.$$
 (10)

ऋतुः 148, ऋतुः 146, उदाहरण 3, श्रीर ऋतुः 150 में इन सृत्रों पर विचार किया गया है।

उदाहरस्य 1. (r+2y), (2y+3z) श्रीर (3z+x) का गुसनफल निकालो ।

ऊपर के सूत्र के श्रनुसार, 
$$(x+2y)(2y+3z)(3z+x)$$

$$= x^2(2y+3z) + (2y)^2(3z+x) + (3z)^2(x+2y) + 2x(2y)(3z)$$

$$= 2x^2y + 3x^2z + 12x^2z + 4xx^2 + 9xz^2 + 18xz^2 + 19xxzz$$

उदाहर्गा 2, यदि s=a+b+c हो, तो सिद्ध करो कि.

$$(s-a)^{2}(s+a) + (s-b)^{2}(s+b) + (s-c)^{2}(s+c) + 2(s-a)(s-b)$$

$$(s-c) = (s+a)(s+b)(s+c).$$

मान लो कि s-a=x, s-b=y ऋौर s-c=z,

तो, 
$$y+z=(s-b)+(s-c)=2s-(b+c)=2s-(s-a)-s+a;$$
  
इस प्रकार.  $z+x=s+b$  और  $x+y=s+c$ .

इस प्रकार, z+x=s+b ऋरि x+y=s+c.

ः बायाँ पञ्च = 
$$z^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) + 2xyz$$
  
=  $(y+z)(z+x)(x+y) = (s+a)(s+b)(s+c)$ -

# प्रश्नावली 72.

- 1. सिद्ध करो कि  $a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2-4abc$ = (b+c)(c+a)(a+b).
- 2. सरल करो:—  $x(y+z-x)^2+y(z+x-y)^2+z(x+y-z)^2+(y+z-x)(z+x-y)(x+y-z)-4xyz$ .
- सरल करोः—

$$(b+c)(c+a)(a+b)-(a+b+c)(ab+bc+ca)+2abc.$$

### निम्नलिखित गुणनफल निकालोः—

- 4. (x+y)(y+2z)(2z+x), 5. (x-3y)(3y-4z)(4z+x).
- 6. (a+2b+c)(b+2c+a)(c+2a+b).
- 7. (i+3y+2z)(3xy+2zx+6yz).
- 8. **Reg axi** far  $(uz x^2)(y + z) + (z r y^2)(z + x) + (xy z^2)(x + y) = 0$ .
- 9. **Reg atl fa,**  $(ab+ac-a^2)(b+c)+(bc+ba-b^2)(c+a) + (ca+cb-c^2)(a+b) = 6abc$ ,
- 10. सिद्ध करो कि,  $(r+3\eta+4z)(3ry+4zx+12yz)-12xyz$   $(r+3y)(3\eta+4z)(4z+x).$

205. 
$$\sqrt{3} + (a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$$

$$= 2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4.$$

यह सूत्र अनु० 152 में सिद्ध हुआ है।

206. 
$$\overline{A}_{3} = (a+b+c)^{-1} = a^{1}+b^{2}+c^{2}+3(b+c)$$
(c+a) (a+b).

इस सूत्र की सहायता से किसी भी त्रिपदी व्यंजक का घन निकाला जा सकता है। यह सूत्र त्रनु॰ 151 में सिद्ध हुन्ना है।

उपसिद्धान्त । 
$$(a+b+c)^3 + (a^3+b^3+c^5)$$
  
-  $3(b+c)(c+a)(a+b)$ ,

उदाहरण 1. सिद्ध करो कि,

$$(a+b+c)^2 - (b+c+a)^2 + (c+a+b)^2 + (a+b+c)^3 + 24abc$$
.  
मान लो कि  $b+c+a$   $x$ ,  $c+a+b=a$  और  $a+b+c=z$ .

तो, 
$$x+y+z=(b+c-a)+(c+a-b)+(a+b-c)=a+b+c$$
,
और  $y+z=(c+a-b)+(a+b-c)=2a$ ;
इसी प्रकार,  $z+x=2l$  और  $z+y=2c$ ;
$$\therefore \qquad (a+b+c)^3=(x+y+z)^3$$

$$=x^3+y^3+z^3+3(y+z)(z+x)(x+y)$$

$$=(b+c-a)^3+(c+a-b)^3+(a+b-c)^3+3.2a.2b.2c$$

$$=(b+c-a)^3+(c+a-b)^3+(a+b-c)^3+2.4abc$$

उदाहरसा 2. यदि 2s = a + b + c हो, तो  $(s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-c)^3 + 3abc$  का मान बताओ ।

मान लो कि 
$$s-a=x$$
,  $s-b=y$  श्रीर  $s-c=z$ ;

$$x+y+z=(s-a)+(s-b)+(s-c) = 3s-(a+b+c) = 3s-2s=s;$$

श्रीर y+z=(s-b)+(s-c)-2s-(b+c)=a;

इसी प्रकार, z+x=b श्रीर x+y=c:

ं दिया हुआ व्यंज्ञक  $= x^3 + y^3 + z^3 + 3(y+z)(z+x)(x+y)$ =  $(x+y+z)^8 - x^3$ .

# प्रश्नावली 73.

1. (ax+by+cz)(by+cz-ax)(cz+ax+by)(ax+by-cz) का गुणनफल निकाली।

### निम्नलिखित व्यंजकों का घन निकालो:-

- 2. (ax + by + cz), 3. (x-y+z). 1. (2x+y-z).
- 5.  $8(a+b+c)^{n}-(b+c)^{n}-(c+a)^{n}-(a+b)^{n}$  का गुणनखगड निकालो ।
- 6. **転要 करो कि**  $(a+b+c)^3 (3a-b-c)^3 + (3b-c-a)^3 + (3c-a-b)^3 + 24(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b).$
- 7. यदि s=x+y+z हो, तो सिद्ध करो कि,  $8s^2=(s-x)^3+(s-y)^3+(s-z)^3+3(s+x)(s+y)(s+z)$ .
- 8. **u**[q = a + b + c **e**], **d**] flag and fa, q = a + b + c **e**], **d**] flag and q = a + b + c **e**].

207. घान-क्रिया (Involution): द्विपद व्यंजकों का घात निकालना।

यह पहले ही बनलाया जा चुका है कि किसी व्यंजक को उसी व्यंजक द्वारा एक या एक से अधिक बार गुणा करने पर प्राप्त गुणानफल को उस व्यंजक का घान (Power) कहते हैं और यह कहा जाता है कि वह व्यंजक घान में लाया गया है अथवा उसे किसी निर्दिष्ट घान में लाया गया है। किसी व्यंजक को किसी घान में लाने की किया को घान-किया कहते हैं और इस प्रकार जो व्यंजक प्राप्त होता है उसको उस व्यंजक का विस्तार (Expansion) कहते हैं। इस विस्तार का निर्णय करने की प्रणाली को प्रमारणा कहते हैं।

इससे पहले यह दिखाया जा पूका है कि द्विपद और त्रिपद व्यजंकों का क्रां (Square) और घन (Cube) केंसे निकाला जा सकता है। विस्तार सम्बन्धी प्रसारण की नियमावली पर विचार करने की गुआइश इस पुस्तक में नहीं है। यहाँ केवल इसी वात पर विचार किया जायगा कि द्विपद व्यंजकों के घात का विस्तार साधारण गुणन की अपेक्षा किस प्रकार आसानी से किया जा सकता है।

साधारण गुणनिकषा द्वारा श्रथवा श्रद्युः 120 में a - b - c - ..... तित्वते से श्रर्थात् गुणनत्वण्डों के द्वितीय पदों को समान मानने से निम्न-तित्वित सिद्धान्तों पर पहुँचना पड़ता है:—

 $(a+b)^2 - a^2 + 2ab + b^2$ ,

 $(a+b)^3 + a + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ 

 $(a+b)^4 - a^4 : 1ab + 6a^2b^2 + 1ab^4 + b^4$ 

 $(a+b)^{+} = a^{5} + 5a^{4}b + 10a^{2}b^{2} + 10a^{2}b^{5} + 5ab^{4} + b^{5}$  इत्यादि ।

उपर लिखे हुए सिद्धानतों से a+b त्राकार के द्विपद व्यंजकों के किसी भी धात का विस्तार (Expansion) निकालने की निम्नलिखित नियमावली सरलतापूर्वक ही प्राप्त की जा सकती है :—

- (1) विस्तार के अन्तर्गत प्राप्त पदों की संख्या घातांक से एक अधिक होती है।
- (2) द्विपद व्यंजक के घात में जो घातांक होता है विस्तार के प्रथम व शेष पद में कमशः ॥ श्रीर b का बही घातांक होता है।

- (3) प्रथम पद से आरम्भ करने पर अन्य पदों में से किसी में भी का घातांक उससे पूर्वपदवाले कि घातांक से 1 (एक) कम और किसा घातांक उससे पूर्वपदवाले कि घातांक से 1 (एक) अधिक हो जाता है।
- (1) विस्तार के किसी भी पद में a त्रीर b के घातांकों का योग ही दिये हुए द्विपद व्यंत्रक के घातांक के समान होता है।
- (5) द्विपट् व्यंजकों में प्रथम पद का अङ्कगुणक 1 है। हादवाहों किसी भी पद का अङ्कगुणक निकालते समय उत्तके अङ्कगुणक को उस पद के त के घातांक द्वारा गुणा करके प्राप्त गुणनफल को उस पद के स्थान को बतलाने बाली संख्या द्वारा भाग करने से उसके बाद के पद का अङ्कगुणक आता है। शेष (या अन्तिम) पद का अङ्कगुणक भी 1 है।

ध्यान रखो कि पहले व शेष पद से सम-दूरस्थ दो पदों के ऋङ्क गुणक समान हैं।

टीका — चूँकि a - b = a + (-b), इसलिए a + b के किसी धात के बिस्तार में b के स्थान पर -b रखने से ही a - b के समधात का बिस्तार निर्धित हो सकता है। किसी भी पद में -b का ऋग-धात होने पर वह ऋग होता है। इसलिए a - b के किसी भी धात के बिस्तार में पद एकान्तरक्रम से धनात्मक और ऋगात्मक होते हैं।

उदाहर $\mathbf{u}(1,-(x+y)^n$  का विस्तार लिखो ।

 $\frac{1}{4}$  वस्तार में पदों की संख्या 6+1 अर्थात् 7 होगी और उनमें से प्रथम और शेष पद $r^6$  और  $r^6$  और  $r^6$  होंगे ।

प्रथम पद 
$$x^{0}$$
  $x^{0}$   $x^$ 

उदाहरमा 
$$2$$
.  $(x-y)^4$  का विस्तार जिखो । यहाँ  $(x-y)^4=\{x+(-y)\}^4$  
$$-x^4+\frac{1+4}{4}x^3,(-y)+\frac{4\times 3}{2}x^2(-y)^2+\frac{6\times 2}{3}x(-y)^3+\frac{74\times 4}{4}(-y)^2$$
 
$$x^4-4x^3y+6x^2y^2-4xy^3+y^4.$$

उदाहरमा ः). मरल करोः—  $(1+a)^5 - (1-a)^5$ . दिया हुआ व्यंजक =  $(1+5a+10a^2+10a^3+5a^4+a^5)$  $-(1-5a+10a^2-10a^3+5a^4-a^5)$  $-2(5a+10a^3+a^3) = 2a(5+10a^2+a^4)$ .

# प्रशावली 74.

#### विस्तार करो:--

- 1.  $(2r-1)^{4}$ , 2.  $(x-2)^{5}$ , 3.  $(ax+b)^{6}$ .
- $(r+\eta)^{\pm}$  के विस्तार के पदों के संख्यात्मक या श्रङ्क (Numerical) गुशकों का योग निकालों।
- सिद्ध करो कि (1 .c)' के विस्तार में प्राप्त पदों के अङ्क (Numerical) गुसाकों का योग 0 है।

#### सरल करो:---

- 6.  $(2x+1)^{4} (2x+1)^{4}$ . 7.  $(ax+b)^{5} + (ax-b)^{5}$ .
- $\leq -2 \mathbf{f}_{2}(r) > \mathbf{g}_{1}^{2}$ , a)  $r^{1} + 4r^{2} + 6x^{2} + 4r + 2$  on Hill animal (
- 9. यदि i=3, और y=1 हो, तो  $x^{6}+9x^{2}y+27xy^{2}+27y^{7}$  का मान बताओ।
- (0) सिद्ध करों कि  $(3x\cdots 2r)^{m}$  के विस्तार के पदों के संख्यात्मक (Numerical) मुखकों का बीजीय योग 1 है; [ सान लो कि x=y 1 है ] [
- सिद्ध करो कि (1-ग' के विस्तार में विषम पदों के संख्यात्मक गुराकों का योग सम पदों के संख्यात्मक गुराकों के योग के समान है।

# त्र्राग्हवाँ ऋध्याय

# कठिन गुणनखगुड स्रोर तादातम्य

208. इससे पहले बारहवें ऋध्याय में आसान व्यंजकों का गुणानखयड निकालने की रीति पर विचार किया गया है। इस ऋध्याय में कठिन व्यंजकों के गुणानखयड निकालने के सम्बन्ध में कई अति आवश्यक सूत्र दिये गये हैं। इन सूत्रों की सहायता से कई प्रकार के तादारम्य सिद्ध हो सकते हैं यह भी प्रदर्शित होगा।

209.  $ax^2+bx+c$  श्राकार के व्यंजक के गुणनखण्डीकरण की प्रणाली पहले बतलाई जा चुकी है। यहाँ  $ax^2+bx+c$  श्राकार में परिवर्षित होनेवाले व्यंजकों का गुणनखण्ड निकाला जायगा।

उदाहर् $1. 3x^4-7x^2+2$  के गुग्रानखण्ड निकालो।

दिये हुये व्यंजक में  $x^2 = y$  लिखकर,

$$\begin{aligned} 3x^4 - 7x^2 + 2 &= 3y^2 - 7y + 2 \\ &= 3y^2 - 6y - y + 2 = 3y(y - 2) - (y - 2) \\ &= (3y - 1)(y - 2) = (3x^2 - 1)(x^2 - 2). \end{aligned}$$

उदाहर $\mathbf{u}$ ्2.  $5(x^2+1)^2-24(x^2+1)-5$  के गुग्रानखंड निकालो ।

मान लो कि,  $x^2+1=y$ ;

े दिया हुन्ना व्यंजक 
$$=5y^2-24y-5$$
$$=(5y+1)(y-5)$$
$$=\{5(x^2+1)+1\}\times(x^2+1-5)$$
$$=(5x^2+6)(x^2-4).$$

उदाहर्ग्य  $3. \quad (x-2) \; (x+3) \; (x-4) \; (x+5) - 15$  के गुवानखगड निकालो ।

चारों गुग्रानखराडों को दोन्दो एक साथ इस प्रकार रखना है कि उनमें से प्रत्येक के गुग्रानफल में  $x^2$  श्रीर x वाले पद दोनों में एक से हों।

दिया हुन्ना ब्यंज्ञक = 
$$\{(x-2)(x+3)\}\{(x-4)(x+5)\}-15$$
  
=  $(x^2+x-6)(x^2+x-20)-15$   
=  $(y-6)(y-20)-15$ ,  $[x^2+x=y]$  जिसकर  $]$   
=  $y^2-26y+105=(y-5)(y-21)$   
=  $(x^2+x-5)(x^2+x-21)$ .

# 210. व्युत्कम व्यंजक (Reciprocal Expression).

जिस व्यंजक में पहले ब शेष पद से सम-दूरस्थ दो पदों के गुयक परस्पर (एक दूसरे के) समान होते हैं उसको व्युक्तम व्यंजक कहते हैं। समान गुयकबाले पदों को सामृहिक रूप देकर अधिक मान (of higher degree) की राशि के बदले निस्तर राशि लिखकर चतुर्थ मान के व्युक्तम व्यंजक को  $ux^2 + bx + c$  आकार में रूपान्तरित किया जाता है। बाद को पूर्व प्रयाली के अनुसार गुयानखण्ड निकाले जाते हैं।

उदाहर $\mathbf{u} = 1, \quad x^1 + 5x^2 + 8x^2 + 5x + 1$  के गु**यानख**य**ड निकाली।** दिया हुआ व्यंजक

$$\begin{split} & (x^4+1) + (5x^4+5x) + 8x^2 \\ & + (x^4+1) + 5x(x^2+1) + 8x^2 \\ & + \{(r^2+1)^2 + 2x^2\} + 5x(x^2+1) + 8x^2 \\ & + (x^2+1)^2 + 5x(x^2+1) + 6x^2 \\ & + (x^2+1)^2 + 5x(x^2+1) + 6x^2 \\ & + (x^2+5xy + 6x^2) \\ & + (x^2+2x)(y+3x) \\ & + (x^2+1+2x)(x^2+1+3x) + (x+1)^2(x^2+3x+1). \end{split}$$

सिद्धान्त —  $r^4 + 5x^2 + 8x^2 + 5x + 1 = 0$ . इस समीकरण में x के स्थान पर उसके व्युक्तम (Reciprocal)  $\frac{1}{x}$  जिखने से समीकरण के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता । इसलिए इस तरह के समीकरण को व्युक्तम समीकरण और उसके वार्षे पक्ष को व्युक्तम व्यंजक कहते हैं।

उदाहरस् 2.  $4x^4-7x^3y-5x^2y^2+7xy^3+4y^4$  के गुमानखगढ

दिया हुआ व्यंजक

$$\begin{split} &= (4x^4 + 4y^4) - (7x^3y - 7xy^3) - 5x^2y^2 \\ &= 4(x^4 + y^4) \cdot 7xy(x^2 - y^2) - 5x^2y^2 \\ &= 4\{(x^2 - y^2)^2 + 2x^2y^3\} - 7xy(x^2 - y^2) - 5x^2y^2 \\ &= 4(x^2 - y^2)^2 - 7xy(x^2 - y^2) + 3x^2y^2 \\ &= 4\alpha^2 - 7axy + 3x^2y^2 \qquad [\alpha = x^2 - y^2 \text{ fatast}] \\ &= (4\alpha - 3xy)(\alpha - xy) \\ &= \{4(x^2 - y^2) - 3xy\}\{x^2 - y^2 - xy\} \\ &= (4x^2 - 3xy - 4y^2)(x^2 - xy - y^2). \end{split}$$

211. दूसरे परिमाग् वाले (of the Second Degree) समघातिक व्यंजकों (Homogeneous Expressions) का गुग्रनखग्र निकालना।

तीन अक्षरवाले दूसरे परिमाण के समधातिक व्यंजकों का गुणानखण्ड निम्नलिखित नियम के अनुसार निकाला जाता है:—

- (1) ब्यंजिक को उसके बीच के किसी अक्षर के घात के आरोह-क्रम से सजाना होता है। (जिस अक्षर के वर्ग का गुग्राक 1 हो उसी अक्षर को मनोनीत करना ही सुविधाजनक है।)
- (2) जिन पदों में मनोनीत अक्षर नहीं रहता, उन्हें इस अक्षर के गुणक के द्वारा गुणा करके प्राप्त गुणनफल के ऐसे दो गुणनखगड निकालना होता है जिनका बीजीय योगफल उक्त मनोनीत अक्षर के प्रथम घात के गुणक के समान हो।
- (3) मनोनीत अक्षर के प्रथम घात के गुग्रक को निकाले गये दोनों गुग्रनखगडों के बीजीय योग के रूप में लिखकर अनु > 160 में वर्णन की गई रीति के अनुसार किया की जाती है ।

उदाहरण 1.  $x^2+3y^2+2z^2+4xy+3zx+7yz$  के गुणनखगड

यहाँ  $x^2$  का गुर्याक 1 है। इसलिए इस व्यंजक को x के घातों के श्रारोहकमानुसार पदों को लिखना ही सुविधाजनक है।

इस प्रकार सजाने पर दिया हुआ व्यंजक

$$= (3y^2 + 2z^2 + 7yz) + (4y + 3z)x + x^2.$$

न्नव  $3y^2+2z^2+7yz$  के ऐसे दो गुणनखरड निकालना है जिनका बीजीय योग (4y+3z) हो। ये दोनों गुणनखरड (3y+z) न्नीर (y+2z) हैं।

मान लो कि  $\Lambda = 3y + z$  और B = y + 2z;

तो दिया हुआ व्यंजक

$$= AB + (A + B)x + x^{2}$$

$$= (A + x)(B + x)$$

$$= (x + 3y + z)(x + y + 2z).$$

उदाहर्गा 2.  $2x^2-4y^2-3z^2-7xy-xz+13yz$  के गुणनखगड

ा के घातों के आरोहकमानुसार पदों को लिखने से,

दिया हुन्ना ब्यंजक =  $(13yz - 4y^2 - 3z^2) - (7y + z)x + 2x^2$ ;

स्रव चूँकि  $x^2$  का गुणक 2 है; इसलिए  $2(13yz-4y^2-3z^2)$  के ऐसे दो गुणानखगड निकालना है जिनका बीजीय योग -(7y+z) हो। परीक्षा द्वारा ज्ञात होता है कि  $2(13yz-4y^2-3z^2)=(y-3z)(2z-8y)$ , स्नीर -(7y+z) = (y-3z)+(2z-8y).

न्नब मान लो कि  $\Lambda y - 3z$  न्नौर B = z - 4y;

∴ दिया हुऋा व्यंजक

$$= (y - 3z)(z - 4y) + \{(y - 3z) + 2(z - 4y)\}x + 2x^2$$

$$= \Lambda B + (\Lambda + 2B)x + 2x^2 = A(B + x) + 2x(B + x)$$

$$= (\Lambda + 2x)(B + x) = (2x + y - 3z)(x - 4y + z).$$

# 212. दो त्रक्षरवाले द्विघातीय शाधारम (General) व्यंजक।

इस जाति के व्यंजक का गुणनखयड निकालने की रीति पूर्वोक्त अनुच्छेद में बतलाई गई रीति के समान है। कारण यह है कि पहले के अनुच्छेद के समघातिक व्यंजक में उसके तीन श्रक्षरों में से किसी एक के बदले में 1 लिखने से इस जाति का व्यंजक प्राप्त होता है।

उदाहर्सा 1.  $2a^2 + 2b^2 + 3 - 5ab - 7a + 5b$  के गुरानक्षाय निकालो ।

दिया हुन्ना व्यंजक = 
$$(2a^2 - 5ab + 2b^2) - (7a - 5b) + 3$$
  
=  $(2a - b)(a - 2b) - (7a - 5b) + 3$ .

श्रव  $3(2a^2-5ab+2b^2)$  के ऐसे दो गुग्रानखगड निकालना है जिनका योग -7a+5b हो। परीक्षा द्वारा ज्ञात होता है कि वं (3b-6a) श्रीर (2b-a) हैं।

मान लो कि 
$$A=2a-b$$
 श्रीर  $B=a-2b$ ;  
तो दिया हुन्ना व्यंजक= $AB-(3 \setminus +B)+3$   
= $(A-1)(B-3)$   
= $(2a-b-1)(a-2b-3)$ .

213. तीन ऋक्षरवाले द्विपातीय साधारण (General) व्यंजक।

उदाहरम्।  $x^2+2y^2+3z^2+3xy+4xz+5yz-6x-10y-14z+8$  के ग़ुसानखराड निकालो ।

अनुः 211 की प्रक्रिया के अनुसार व्यंजक के द्विधातीय पदों के गुयानखरडीकरण द्वारा इस व्यंजक को (x+y+z)(x+2y+3z) -(6x+10y+14z)+8 के आकार में लिख सकते हैं।

श्रव, 8(x+y+z)(x+2y+3z) के दो ऐसे गुग्रानखगढ निकालना है जिनका योग -(6x+10y+14z) हो । वे दोनों गुग्रानखगढ -(2x+2y+2z) श्रीर -(4x+8y+12z) हैं ।

मान लो कि A=x+y+z ऋौर B=x+2y+3z;

ऐसी दशा में दिया हुआ व्यंजक

$$= AB - 2A - 4B + 8 = A(B-2) - 4(B-2)$$
  
=  $(A-4)(B-2) = (x+y+z-4)(x+2y+3z-2)$ .

# प्रश्नावली 75.

### निम्नलिखित व्यंजकों के गुणनखगड निकालोः-

1. 
$$10a^4x^4 + 19a^2x^2y^2 - 15y^4$$
.

2, 
$$3(x^2+y^2)^2-7(x^2+y^2)+2$$
.

3. 
$$x(x+2)(x+3)(x+5)+8$$
.

4. 
$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+15$$
.

5. 
$$x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1$$
.

6. 
$$x^4 - 4x^3 - 10x^2 - 4x + 1$$
.

7. 
$$x^{5} - 5r^{6} - 12x^{4} - 5x^{2} + 1$$
.

8. 
$$x^3 - ax^4 + a^2x^3 - a^3x^2 + a^4x - a^5$$
.

9. 
$$3x^2 - y^2 - z^2 - 2yz - 2zx - 2xy$$
.

10. 
$$6x^2 - 8y^2 - 6z^2 + 2xy + 16yz + 5zx$$
.

11. 
$$4x^2 - 12xy + 9y^2 - 4x + 6y - 3$$
.

12. 
$$x^2 - 2y^2 - xy - 2x - 5y - 3$$
.

13. 
$$3z^2 + zz + 8x + 6xy + 2yz - 2y + 3z - 3$$
.

11. 
$$2x^2 - xy + 3z + 3z - 3y - 2z^2 + 4z - 2$$

# 214. परीक्षा द्वारा द्विपद व्यंजक का गुणनखग्रड निकालना।

प्रत्येक व्यंजक श्रपने किसी भी गुग्रानखगड के द्वारा बाँटा जा सकता है। इसलिए x+a यह द्विपदराशि किसी व्यंजक का गुग्रानखगड है या महीं यह निर्णय करते समय केवल यही निर्णय करना होता है कि वह राशि x+a द्वारा विभाज्य है या नहीं।

मान लो कि  $x^*+2x^2+3x-1$  को x-2 से भाग देने पर भागफल Q और x-रहित भागशेष R आता है, तो ऐसी दशा में

$$i^2 + 2i^2 + 3i - 4 = (i - 2) \times Q + R$$
,

यह एक तादारस्य है; इसमें x का मान चाहे जो कुछ हो, दोनों पक्षों को समानता सर्वदा वनी ही रहेगी। इसलिए दोनों पक्षों में x=2 जिखने से

$$2^{3} + 2.2^{2} + 3.2 - 4 = 0 \times Q + R = R$$

$$\therefore$$
 R = 8+8+6-4=18.

इससे स्पष्ट ही जात हो रहा है कि  $x^3+2x^2+3x-4$  को x-2 से भाग देने पर जो भागशेष रहता है वह व्यंजक में x के बदले 2 लिखने से आता है। यदि ऐसा करने पर  $x^{\alpha}$  जात हो कि भागशेष शूल्य है तो समस्ता चाहिये कि व्यंजक उक्त द्विपद राशि से विभाज्य है।

श्रतएव कोई व्यंज्ञक किसी द्विपद राश्चि x+a से वाँटा जा सकता है या नहीं श्रयांत् यह निर्णय करते समय कि वह द्विपद राश्चि उस व्यंज्ञक का गुयानखयड है या नहीं उस व्यंज्ञक में x+a=0, श्रयांत्त् x=-a जिखकर यह देखना होता है कि इससे उस व्यंज्ञक का मान शून्य (0) होता है या नहीं। यदि उस व्यंज्ञक का मान शून्य हो, तो सममना चाहिये कि x+a दिये लुए व्यंज्ञक का एक गुयानखयड है।

उदाहर्गा 1. ऊपर बतलाये गये नियम के श्रमुसार निकालो कि x-1 द्विपद राशि,  $x^3+3x^2-x-3$  ब्यंजक का गुरानखराड है या नहीं।

दिये हुए व्यंजक में x=1 लिखने से व्यंजक का मान शून्य (0) होता है। इसलिए x-1 उक्त व्यंजक का एक गुणनखगढ है।

टीका— x-वाले किसी व्यंजक में x के बदले 1 प्रयोग करने पर ब्यंजक में बर्चमान किसी भी पद का मान उस पद के गुखक के समान होता है। श्रुतएव किसी भी व्यंजक में सचिह्न श्रीर श्रुचल राशि (भ्रुवक पद्दों) का बीजीय योगफल शुन्य होने पर  $x-\alpha$  उस व्यंजक का एक गुखनखण्ड होगा।

उदाहर $(2. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$  का गु $(0. 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6)$ 

x के बदले -1 लिखने से व्यंजक का मान शून्य नहीं होता; इसलिए x+1 इस व्यंजक का गुयानखराड नहीं है ।

व्यंजन में x=2 सिखने से,  $2\times 2^9 - 9\times 2^2 + 7\times 2 + 6 = 0$ ,

∴ x-2 एक गुवानखगड है।

x=3 लिखने से,  $2\times3^3-9\times3^2+7\times3+6=0$ ;

 $\therefore x-3$  भी एक गुर्यनखराड है।  $x=-\frac{1}{2}$  लिखने से ज्ञात होता है कि अवशिष्ट गुर्यानखराड 2x+1 है।

ं दिया हुआ व्यंक्रक = (x-2)(x-3)(2x+1).

### 215. व्यावहारिक रीति।

कभी कभी इस प्रकार की परीक्षा द्वारा एक द्विपद गुयानखयड निकलने पर अन्य पदों को सुविधा के अनुसार सजाने पर अवशिष्ट गुयानखयड निकाले जा सकते हैं। नीचे के उदाहरया में यह प्रक्रिया विखाई गई है।

उदाहर्सा । 
$$x^3-3x^2+3x-2$$
 के गुरानखगढ निकालो ।

x के बदले 1 लिखने से व्यंजक का मान शून्य नहीं होता; इसलिए x-1 उसका गुयानखगड नहीं है ।

x=2 लिखने से दिये हुए व्यंजक का मान शून्य होता है क्योंकि  $9^8-3\times 9^2+3\times 2-2=0$ 

यहाँ सरलतापूर्वक ही ज्ञात होता है कि इसका गुयानखगड एक द्विपद् राशि होगा। यह निर्माय करने के लिए (x-2) को निम्नलिखित रूप में तीन बार लिखों:—

$$(x-2)$$
  $(x-2)$   $(x-2)$ 

व्यंत्रक का प्रथम पद् $x^{\prime}$  प्राप्त करने के लिए पहले गुयानखगढ़ को  $x^{2}$  से गुया करना होगा। त्रतएव,

$$x^2(x-2)$$
  $(x-2)$   $(x-2)$ 

इस प्रकार लिखो।

पहला गुणनफल निकालने पर  $x^8 - 2x^2$  होता है किन्तु इस ब्यंजक में  $-3x^2$  को आवश्यकता है। इसलिए दूसरे कोष्ठ में वर्त्तमान राशि को -x से गुणा करना होगा। अतएव,

$$x^{2}(x-2)-x(x-2), \qquad (x-2)$$

यह रूप होगा।

दिये हुए व्यंजक में x का गुयक +3 है किन्तु यहाँ x का गुयक +2 है; +3 प्राप्त करने के लिए तीसरे कोष्टवाली राशि को 1 से गुया करके रखना होगा। श्रतएव,

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 2 = x^2(x - 2) - x(x - 2) + (x - 2)$$
  
=  $(x - 2)(x^2 - x + 1)$ .

तृतीय या उससे उच धात के ब्यंजक का एक से श्रधिक गुग्रानखयड होने पर उन्हें उपरोक्त नियम के श्रवसार निकालना चाहिये।

# प्रश्रावली 76.

गग्रानखएड निकालो:---

1. 
$$x^3+x^2+x+1$$
.

2. 
$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
.

3. 
$$x^3 - 7x - 6$$
.

4. 
$$x^6 + x^4 - x^2 - 1$$
.

5. 
$$x^3 - 3x + 2$$
.

6. 
$$3a^4 - 5a^8 - 8$$
.

x-1, x-2 और x+1 नीचे लिखे व्यंजकों के गुग्रानखण्ड हैं या नहीं. निर्माय करो :---

7. 
$$x^3 + x^2 - 2x - 8$$
.

8. 
$$x^3 - 5x^2 - 14x - 8$$
.

1 - 6x + 
$$12x^2 - 7x^3$$

9. 
$$1-6x+12x^2-7x^3$$
. 10.  $2x^3-3x^2+3x-1$ .

- 11. बतात्रों कि ' $a^3 + 7a^2 38$ ' यह व्यंजिक a 2 द्वारा विभाज्य है या नहीं।
- 12.  $x^4 6x^3 + 7x^2 + 6x 8$  के साधारण गुणनखगढ निकालो।
  - 216. गुगानखर्ड निकालने की विविध प्रगालियाँ।

बहुत से स्थानों में गुग्रानखगडीकरण का कोई साधारण नियम निर्दिष्ट करना सम्भव नहीं होता। उन अवस्थाओं में पदों को उचित रूप से सजाकर और उनको सामृहिक रूप देकर गुग्रानखण्ड निकालना होता है। नीचे कुछ उदाहरण दिये गये हैं।

 पदों को त्रावश्यकतानुसार विश्लेषण करके त्रौर उन्हें उचित रूप से सामृहिक रूप देकर गुणनखराड निकालना।

उदाहर् $\mathbf{u}$  1.  $8x^3+4x-3$  के ग्र्यानखण्ड निकाली।

दिया हुन्ना व्यंजक = 
$$(8x^{8}-1)+(4x-2)$$
  
=  $(2x-1)(4x^{2}+2x+1)+2(2x-1)$   
=  $(2x-1)(4x^{2}+2x+3)$ .

उदाहर्2.  $a^3+a^2+a-84$  के गुणनखगढ निकालो।

दिया हुआ ब्यंजक = 
$$(a^3 - 64) + (a^2 - 16) + (a - 4)$$
  
=  $(a - 4)(a^2 + 4a + 16) + (a - 4)(a + 4) + (a - 4)$   
=  $(a - 4)\{(a^2 + 4a + 16) + (a + 4) + 1\}$   
=  $(a - 4)(a^2 + 5a + 21)$ .

उदाहर्गा  $3. \quad 4x^4 - 12x^3 + 15x^2 - 9x + 2$  के गुणनखयड निकालो । दिया हुआ व्यंत्रक  $= (4x^4 - 12x^3 + 9x^2) + (6x^2 - 9x) + 2$   $= (2x^2 - 3x)^2 + 3x(2x - 3) + 2$   $= x^2(2x - 3)^2 + 3x(2x - 3) + 2$   $= a^2x^2 + 3ax + 2$  [a = 2x - 3] लिखने से ] = (ax + 1)(ax + 2)  $= \{x(2x - 3) + 1\}\{x(2x - 3) + 2\}$   $= (2x^2 - 3x + 1)(2x^2 - 3x + 2)$   $= (2x - 1)(x - 1)(2x^2 - 3x + 2)$ .

II. पदों का त्रावश्यकतानुसार विश्लेषण करके त्रौर अनुच्छेद 213 में वर्णन की गई प्रक्रिया का श्रवलंबन करके गुणनखराड निकालना।

उदाहर्गा  $1. \quad x^4 + 7x^3 + 21x^2 + 32x + 20$  के गुग्रानखण्ड निकालो । दिया हुआ ब्यंत्रक  $= (x^4 + 7x^3 + 12x^2) + (9x^2 + 32x) + 20$   $= (x^2 + 4x)(x^2 + 3x) + (9x^2 + 32x) + 20$ .

बाव  $20(x^2+4x)(x^2+3x)$  के दो ऐसे गुयानखरड निकालना है जिनका योग  $9x^2+32x$  हो। स्पष्ट ही ज्ञात हो रहा है कि वे  $5(x^2+4x)$  श्रीर  $4(x^2+3x)$  हैं।

मान लो कि  $\Lambda = x^2 + 4x$  श्लीर  $B = x^2 + 3x$ ; तो दिया हुआ व्यंजक =  $\Lambda B + (5\Lambda + 4B) + 20$ =  $-(\Lambda + 4)(B + 5)$ =  $-(x^2 + 4x + 4)(x^2 + 3x + 5)$ =  $-(x + 2)^2(x^2 + 3x + 5)$ .

उदाहरमा 2.  $x^4-7x^9+1$  के गुणनलयं किनालों। दिया हुआ व्यंजक  $(x^4-9x^9)+2x^2+1$  $=(x^4-3x)(x^2+3x)+2x^2+1$  $=(x^3-3x)(x^2+3x)+\{(x^2-3x)+(x^2+3x)\}$ +1 $=(x^2-3x)(x^2+3x+1)+(x^2+3x+1)$  $=(x^2-3x+1)(x^3+3x+1)$  उदाहरमा  $3. x^3+8y^3+1-6xy$  के गुणनखगड निकालो।

दिया हुआ व्यंज्ञक = 
$$(x^3 + 8y^8) + (x^2 - 2xy + 4y^2)$$
  
  $-(x^2 - 1xy + 4y^2) + (x + 2y) - (x + 2y - 1)$   
 =  $(x + 2y)(x^2 - 2xy + 4y^2) + (x^2 - 2xy + 4y^2)$   
  $-\{(x + 2y)(x + 2y) - (x + 2y)\}$   
  $-(x + 2y + 1)(x^2 - 2xy + 4y^2)$   
  $-(x + 2y + 1)(x^2 - 2xy + 4y^2)$   
  $= (x + 2y + 1)(x^2 - 2xy + 4y^2) - (x + 2y - 1)$   
  $= (x + 2y + 1)(x^2 - 2xy + 4y^2) - (x + 2y - 1)$   
  $= (x + 2y + 1)(x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y + 1)$ 

उदाहर्सा 4. (x+2)(x+3)(x+4)(x+5)-24 के गुमानलगड निकालो ।

दिया हुआ व्यंजक

$$= \{(x+2)(x+5)\}\{(x+3)(x+4)\} - 24$$

$$= (x^2+7x+10)(x^2+7x+12) - 24$$

$$= (m+10)(m+12) - 24 [x^2+7x=m]$$
 जिसने से]
$$= m^2 + 22m + 96$$

$$= (m+6)(m+16)$$

$$= (x^2+7x+6)(x^2+7x+16)$$
[चूँकि  $m=x^2+7x$ ]
$$= (x+1)(x+6)(x^2+7x+16).$$

# प्रश्नावली 77.

### निम्नलिखित व्यंजकों के गुग्रानखरड निकालो-

1. 
$$x^3 + 4x^2 - 5$$
. 2.  $x^3(x - 2y) + y^3(2x - y)$ .

3. 
$$a^3-a^2-a-15$$
. 4.  $3x^3-17x^2+19x+11$ .

5. 
$$x^3 - 12x - 16$$
. 6.  $2x^3 + 3x^2 + x + 15$ .

7. 
$$(x+1)(x+2)(r+3)(x+4)+1$$
.

8. 
$$x(2x+1)(x-2)(2x-3)-48$$
. 9.  $9x^3+12x^2+7x+2$ .

10. 
$$(x+1)(x+5)(x+6)(x+2)$$
 12.

11. 
$$(x+3)(x+4)(x+5)(x+6) - 120$$
.

12. 
$$x(x+1)(x+2)(x+3) = 35$$
.

13. 
$$(ab+1)^4 - 4ab(ab+1)^2 - (a^2-b^2)^2$$
.

14. 
$$x^2(y^2-z^2)+4xyz-(y^2-z^2)$$
. 15.  $x^4-9x^2+30x-25$ .

16. 
$$2x^4 + 7x^3 + 16x^2 + 17x + 12$$
. 17.  $a^4b - 31a^2b^3 + 9b^5$ .

18. 
$$x^4 + 12x^3 + 18x^2 - 108x + 17$$
.

19. 
$$x^4 + 8x^3 + 12x^2 - 16x + 3$$

20. 
$$x^4 + 6x^3 + 5x^2 - 12x + 3$$

# 217. (a+b+c)(ab+bc+ca)-abc का गुण्नखण्डी-करण।

मान लो कि x=a+b+c, तो

दिया हत्रा व्यंजक x(ab+bc+ca)-abc

$$x^{n}-x^{n}+x(ab+bc+ca)-abc$$
 $=x^{n}-x^{2}(a+b+c)+x(ab+bc+ca)-abc$ 
 $=(x-a)(x-b)(x-c)$  [패럿 144, उदा 2.]
 $=(a+b+c-a)(a+b+c-b)(a+b+c-c)$ 
 $=(b+c)(c+a)(a+b)$ . [패럿 150 급립 ]

श्रन्य प्रकार से.

दिया हुआ व्यंज्ञक 
$$\{a+(b+c)\}\{a(b+c)+bc\}-abc$$

$$= a^2(b+c)+a(b+c)^2+bc(b+c)$$

$$= (b+c)\{a^2+a(b+c)+bc\}$$

$$= (b+c)\{a^2+a(b+c)+bc\}$$

$$= (b+c)\{a(a+b)+c(a+b)\}$$

$$= (b+c)\{c+a\}\{a+b\}$$

## 218. E+2abc और E+3abc का गुगानखगडीकरगा।

यहाँ 
$$\mathbf{E} \equiv a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b)$$
  
=  $bc(b+c) \cdot , \ ca(c+a) + ab(a+b)$   
=  $a(b^2+c^2) + b(c^2+a^2) + c(a^2+b^2).$ 

(i) 
$$E + 2abc = a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 2abc$$
  
 $= a^2(b+c) + a(b^2 + c^2 + 2bc) + b^2c + bc^2$   
[  $a$  के अवरोहकम के अनुसार सजाने से ]  
 $= a^2(b+c) + a(b+c)^2 + bc(b+c)$ 

=
$$(b+c)\{a^2+a(b+c)+bc\}$$
  
= $(b+c)(c+a)(a+b)$ . [ अनु 148 देखो ]

(ii) E+3abc = 
$$bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+3abc$$
  
= $\{bc(b+c)+abc\}+\{ca(c+a)+abc\}$   
+ $\{ab(a+b)+abc\}$   
= $bc(b+c+a)+ca(c+a+b)+ab(a+b+c)$   
= $(a+b+c)(bc+ca+ab)$ . [अव. 149 देखों ]

उपसिद्धान्त । 
$$(E+3abc)-(E+2abc)=abc$$
  
=  $(a+b+c)(bc+ca+ab)-(b+c)(c+a)(a+b)$   
पक्षान्तर द्वारा,  $(a+b+c)(bc+ca+ab)-abc$   
=  $(b+c)(c+a)(a+b)$ .

### 219. $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$ का गुगानखगड़ी-करण।

दिया हुन्ना व्यंजक

$$= a^{2}(b-c) - ab^{2} + ac^{2} + b^{2}c - bc^{2}$$

[a] के अवरोह-क्रम के अनुसार सजाने से

$$= a^{2}(b-c) - a(b^{2}-c^{2}) + bc(b-c)$$

$$= (b-c)\{a^{2} - a(b+c) + bc\}$$

$$= (b-c)(a-b)(a-c) = -(b-c)(c-a)(a-b).$$

इसलिए श्रुवः 146, उदाहरण 4, के श्रुवसार,

$$\begin{aligned} a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b) \\ &= bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b) \\ &= -\left\{a(b^2-c^2) + b(c^2-a^2) + c(a^2-b^2)\right\} \end{aligned} \quad (ii) \\ &= -(b-c)(c-a)(a-b). \quad (iii) \end{aligned}$$

$$= -(b-c)(c-a)(a-b).$$
 (iii)

उपसिद्धान्त । प्राप्त फल में a, b और c के बदले कमशः  $a^2$ ,  $b^8$  और  $c^2$  सबने से.

$$a^{4}(b^{2}-c^{2}) + b^{4}(c^{2}-a^{2}) + c^{4}(a^{2}-b^{2})$$

$$= -(b^{2}-c^{2})(c^{2}-a^{2})(a^{2}-b^{2})$$

$$= -(b-c)(b+c)(c-a)(c+a)(a-b)(a+b)$$

$$= -(b-c)(c-a)(a-b)(b+c)(c+a)(a+b).$$

220 a''(b-c)+b''(c-a)+c''(a-b) का गुग्नलग्डी-करग्।

दिया हुआ ब्यंजक 
$$a^3(b-c)-ab^2+ac^3+b^3c-bc^3$$
[ $a$  के अवरोह-कम के अनुसार सजाने से]
$$= a^3(b-c)-a(b^3-c^3)+bc(b^2-c^2)$$

$$= (b-c)\{a^3-a(b^2+bc+c^2)+bc(b+c)\}$$

$$(b-c)\{a^3-ab^2-abc-ac^2+b^2c+bc^2\}$$

$$= (b-c)(b^2c-ab^2+bc^2-abc-ac^2+a^3)$$
[ $b$  के मान के अवरोह-कम के अनुसार रखने से]
$$= (b-c)\{b^2(c-a)+bc(c-a)-a(c^2-a^2)\}$$

$$= (b-c)(c-a)(b^2+bc-ac-a^2)$$
[ $c$  के अवरोह-कम के अनुसार रखने से]
$$= (b-c)(c-a)(b^2+bc-ac-a^2)$$
[ $c$  के अवरोह-कम के अनुसार रखने से]
$$= (b-c)(c-a)\{b^2(b-a)+(b+a)(b-a)\}$$

$$= (b-c)(c-a)\{c(b-a)(c+b+a)$$

$$= -(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c).$$

उदाहरण 1. सरल करोः
$$-(b-c)(c^2+ax+a^2)+(c-a)$$
 
$$(c^2+bx+b^2)+(a-b)(c^2+cx+c^2).$$

उदाहरण 2. सिद्ध करो कि 
$$x(y+z)^2 - y(z+x)^2 + z(x+y)^2 - 4xyz = (y+z)(z+x)(x+y)$$
.

$$\begin{aligned} & + xyz - (y + z)(z + x)(x + y) \\ & = x\{(y + z)^2 - 2xyz\} + \{y(z + x)^2 - 2xyz\} + z(x + y)^2 \\ & = x\{(y^2 + z^2 + 2yz) - 2yz\} + y\{(z^2 + x^2 + 2zx) - 2zx\} \\ & + z(x + y)^2 \\ & = \{x(y^2 + z^2) + y(z^2 + x^2)\} + z(x + y)^2 \\ & = \{xy^2 + xz^2 + yz^2 + yx^2\} + z(x + y)^2 \\ & = \{x^2(x + y) + xy(x + y)\} + z(x + y)^2 \\ & = (x + y)\{z^2 + xy + z(x + y)\} \\ & = (y + z)(z + x)(x + y). \end{aligned}$$

221.  $a^{a}(b^{2}-c^{2})+b^{a}(c^{2}-a^{2})+c^{a}(a^{2}-b^{2})$  का गुणन-खराडीकरण।

दिया हुआ व्यंजक = 
$$a^{8}(b^{2}-c^{2}) - a^{2}(b^{3}-c^{2}) + b^{2}c^{2}(b-c)$$
[  $a$  के अवरोह-क्रम के अनुसार सजाने से ]
$$= (b-c)\{a^{3}(b+c) - a^{2}(b^{2}+bc+c^{2}) + b^{2}c^{2}\}$$

$$= (b-c)\{b^{2}(c^{2}-a^{2}) - a^{2}b(c-a) - a^{2}c(c-a)\}$$
[  $b$  के अवरोह-क्रम के अनुसार सजाने से ]
$$= (b-c)(c-a)\{b^{2}(c+a) - a^{2}b - a^{2}c\}$$

$$= (b-c)(c-a)\{c(b^{2}-a^{2}) + ab(b-a)\}$$
[  $c$  के अवरोह-क्रम के अनुसार सजाने से ]
$$= (b-c)(c-a)(b-a)\{c(b+a) + ab\}$$

$$= (b-c)(c-a)(a-b)(ab+bc+ca).$$

दिये हुये व्यंजक को  $b^2c^2(b-c)+c^2a^2(c-a)+a^2b^2(a-b)$  के रूप में ऋथवा  $-\{a^2(b^3-c^3)+b^2(c^5-a^5)+c^2(a^3-b^5)\}$  के रूप में लिखा जा सकता है, ऋतएव,

$$\begin{split} &a^3(b^2-c^2)+b^3(c^2-a^2)+c^3(a^2-b^2)\\ &=b^2c^2(b-c)+c^2a^2(c-a)+a^2b^2(a-b)\\ &=-\left\{a^2(b^3-c^3)+b^2(c^3-a^3)+c^2(a^3-b^3)\right\}\\ &=-(b-c)(c-a)(a-b)(ab+bc+ca). \end{split}$$

## प्रश्नावली 78.

#### गुगानखगड निकालो : -

1, 
$$a^{2}(b-c)+b^{2}(a-c)+c^{2}(a+b)-3abc$$
.

2. 
$$a(b-c)^2 + b(c-a)^2 + c(a-b)^2 + 9abc$$
.

3. 
$$bc(b+c)-ca(c-a)-ab(b-a)-3abc$$
.

4. 
$$x^2(y-z) + y^2(y-z) + z^2(y+y) - 2xyz$$
.

5. 
$$(x+y-z)(ry-zx-yz)+xyz$$
.

6. 
$$(a^2+1)(b-c)+(b^2+1)(c-a)+(c^2+1)(a-b)$$
.

7. 
$$bc(b^2-c^2)+ca(c^2-a^2)+ab(a^2-b^2)$$
.

8. 
$$a(b^{\circ}-c^{\circ})+b(c^3-a^5)+c(a^3-b^{\circ}).$$

9. 
$$b^2c^2(b-c)+c^2a^2(c-a)+a^2b^2(a-b)$$
.

10. 
$$a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^2$$
.

11. 
$$(a+1)^2(b-c)+(b+1)^2(c-a)+(c+1)^2(a-b)$$

12. 
$$(a+1)^n(b-c)+(b+1)^n(c-a)+(c+1)^n(a-b)$$
.

13. 
$$(c^2 - bc)(b - c) + (c^2 - ca)(c - a) + (c^2 - ab)(a - b)$$
.

14. 
$$(a^3-1)(b-c)+(b^3-1)(c-a)+(c^3-1)(a-b)$$
.

15. 
$$bc(b-c)(x-a)^2 + ca(c-a)(x-b)^2 + ab(a-b)(x-c)^2$$
.

16. 
$$(x-a)^2(b-c)+(x-b)^2(c-a)+(x-c)^2(a-b)$$

17. 
$$(1+b)(1+c)(b-c) + (1+c)(1+a)(c-a) + (1+a)(1+b)(a-b)$$

18. 
$$x^6(y^2-z^2)+y^6(z^2-x^2)+z^6(x^2-y^2)$$
.

19. 
$$(a^3 + k)(b - c) + (b^3 + k)(c - a) + (c^3 + k)(a - b)$$
.

20. 
$$(1+ab)(a+b)(a-b)+(1+bc)(b+c)(b-c)$$

$$+(1+ca)(c+a)(c-a).$$

21. 
$$x'(y-z) + y'(z-x) + z^4(x-y)$$
.

22. 
$$x^2y^2(x^2-y^2)+y^2z^2(y^2-z^2)+z^2x^2(z^2-x^2)$$

(1)

23. 
$$x^2(y-z)^3+y^2(z-r)^3+z^2(x-y)^3$$
.
24.  $ab(a-b)(1+c^2)+bc(b-c)(1+c^2) + ca(c-a)(1+b^2)$ .
25.  $(ax+y)(b^3-c^3)+(bx+y,c^3-c^3)+c^3(a^3-b^3)$ .
26.  $a^4(b^3-c^2)+b^4(c^3-a^3)+c^3(a^3-b^3)$ .
27.  $x_2(c^3-y^3)+y_-(y^3-z^3)+zx(z^3-c^3)$ .
28.  $(ax+bc)(b-c)+(b^3-ca)^3(c-a)+(c^3+ab)(a-b)$ .
29.  $(y-z)(y+z)^2+(z-a)xz+x^3z^3+(c^3+ab)(a-b)$ .
29.  $(y-z)(y+z)^2+(z-a)xz+x^3z^3+(c-a)^3(x-b)$ .
19.  $2(a^a+b^a)-ab(a^2+b^2)(2a^3-3a^2+3b^2)$ .
19.  $2(a^a+b^a)-ab(a^2+b^2)(2a^3-3a^2+3b^2)$ .
19.  $2(a^a+b^a)-ab(a^2+b^2)(2a^3-3a^2+3b^2)$ .
29.  $2(a^a+b^a)-ab(a^2+b^2)(2a^3-3a^2+3b^2)$ .
20.  $2(a^a+b^a)-ab(a^2+b^2)(2a^3-3a^2+3b^2)$ .
21.  $a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2$ .
22.  $a^3+b^3+c^3+21abc$ .
22.  $a^3+b^3+c^3+21abc$ .
22.  $a^3+b^3+c^3+3ab(a+b)(a+b+c)+(b+c)^3$ .
23.  $a^3+b^3+c^3-3abc$ .
24.  $a^3+b^3+c^3-3abc$ .
25.  $a^3+b^3+c^3-3abc$ .
26.  $a^3+b^3+c^3-3ab(a+b)$ .
26.  $a^3+b^3+c^3-3ab(a+b)$ .
27.  $a^3+b^3+c^3-3ab(a+b)$ .
28.  $a^3+b^3+c^3-3ab(a+b)$ .
29.  $a^3+b^3+c^3-3ab(a+b)$ .

 $= \frac{1}{2}(a+b+c)\left\{2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2ac - 2bc\right\}$   $= \frac{1}{2}(a+b+c)\left\{(b-c)^2 + (c-a)^2(a-b)^2\right\}. \qquad \dots (ii)$ 21—A.

 $=(a+b+c)\{a^2+b^2+c^2-ab-ac-bc\}$ 

उदाहरमा । 
$$x^3-y^3-3xy-1$$
 के गुयानखगढ निकालो ।   
दिया हुआ व्यंत्रक =  $x^3+(-y)^3+(-1)^3-3x(-y)(-1)$   
=  $\{x+(-y)+(-1)\}\{x^2+(-y)^2+(-1)^2$   
 $-x(-y)-(-y)(-1)-(-1)x\}$   
=  $(x-y-1)(x^2+y^2+1+xy-y+x)$ .

## प्रश्रावली 79.

### गगानखगड निकालो:--

- $1 = r^3 + n^3 + z^3 + 3 ruz$ .  $9x^3 + y^3 - 3x^2y$ 
  - 4  $1 x^3 y^3 3xy$ .
- $3 27x^3 8x^3 1 48xx$
- 5  $(a-b)^2 (b-c)^3 + (c-a)^2 + 3(b-c)(c-a)(a-b)$ .
- 6. x = 20, y = 18 with z = 16 gi, and  $x^3 + y^3 + z^3 + 3xnz$  on मान बतात्रो।
- 7.  $(b+c-2a)^{2}+(c+a-2b)^{3}+(a+b-2c)^{3}$  **के गुगानखगड** निकाली।
- $5. (x + 2y) + (2y + 3) + (3z + y)^2$  is unreave framed 1
- 9.  $l_{w}(b+c)+c_{u}(c+a)$ ,  $ab(a+b)=a^{3}+l^{6}+c^{3}+2abc$ गगानखगड निकाली।
- 10. S(x+y+z)' + (y+z)' + (z+y)' + (x+y) **के गणनखगड** निकालो ।
- -i = a + b + 2a, n = b + c + 2a श्रीर z + c + a + 2b होने पर 11.  $(3, n) + (-3) \approx$  on मान क्या होगा ?
- 12. a(z + b + c, n + c + a) = a(z) + b = a(z).  $x^{-1} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$  का मान वतात्रो। a to te - Sale
- $(a+bb+c)^* = (a+b)^* (b+c)^*$  के गणनखण्ड निकाली।
- 14.  $x = (a + b)(b c), \ \eta \in (b c)(c a)$  और z = (c a)(a b)होने पर सिद्ध करो कि  $(x+y+1)^2 = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$

- 15. यदि  $x = a^2 bc$ ,  $y = b^2 ca$  और  $z = c^2 ab$  हो, तो सिद्ध करो कि  $x^3 + y^3 + z^3 3xyz = (a^3 + b^3 + c^3 3abc)^2$ .
- 16. सिद्ध करो कि,  $(by+az) + (bz+ax)^3 + (bx+ay)^3 3(by+az)(bz+ax)(bx+ay) = (a^3+b^3)(x^3+y^3+z^3-3xyz).$
- 17. a+b+c=5 श्रीर ab+bc+ca=4 हो, तो  $a^3+b^3+c^3-3abc$  का मान क्या होगा ?
- 224.  $2b^3c^3+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$  का गुण्न-खग्रडीकरण ।

दिया हुआ व्यंज्ञक = 
$$4h^2c^2 - 2b^3c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4$$
  
=  $4h^2c^2 - (a^4 + b^4 + c^4 - 2c^2a^2 - 2a^2b^2 + 2b^2c^2)$   
=  $(2bc)^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2$   
=  $(2bc + b^2 + c^2 - a^2)(2bc - b^2 - c^2 + a^2)$   
=  $\{(b+c)^2 - a^2\}\{a^2 - (b-c)^2\}$   
=  $(a+b+c)(b+c-a)(a-b+c)(a+b-c)$ .

### 225. a'+b' का गुणनखराडीकरण।

दिया हुन्ना व्यंज्ञक  $= a^b + a^1b - a^4b - ab^4 + ab^4 + b^5 \\ = a^4(a+b) - ab(a^3 + b^3) + b^4(a+b) \\ - (a+b)\{a^4 - ab(a^2 - ab + b^2) + b^4\} \\ - (a+b)\{a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^2 + b^3\}.$  इसी प्रकार,  $a^4 - b^3 - (a-b)\{a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4\}.$ 

## प्रश्नावली 80.

- $1-2y^2z^2+8z^2x^2+8x^2y^2-16x^4-y^4-z^4$  के गुग्रानखण्ड निकालो ।
- 2.  $a^4 (b^2 c^2)^2 + b^4 (c^2 a^2)^2 + c^4 (a^2 b^2)^2$  के गुणनखरड
- 3.  $x=2\cdot5$ ,  $y=3\cdot4$  श्रीर  $z=4\cdot8$  हो, तो  $2x^2y^2+2y^2z^2+2z^2x^2-x^4-y^4-z^4$  का मान बया होगा ?

4. 情報 新計 年, 
$$2(y+z)^2(z+x)^2+2(z+x)^2(x+y)^2$$
  
+  $2(x+y)^2(y+z)^2-(x+y)^4-(y+z)^4-(z+x)^4$   
=  $16xyz(x+y+z)$ .

- $5 x^7 + u^7$  ऋीर  $x^7 u^7$  के गुरूनखगड निकाली ।
- 6. 2s = a + b + c **sì**, **nì सिद्ध करो कि,**  $2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 a^4 b^4 c^4 = 16s(s a)(s b)(s c)$ .
- $7. \quad b+c > a-3, \ c+a-b=5$  श्रीर a+b-c=7 हो, तो  $2a^2b^2+2b^2c^4+2c^2a^2-a^4-b^4-c^4$  का मान बताश्री 1
- 8. a'(b-e) = b'(e-a) + e'(a-b) के गुगानखगड निकालों।

### 226. विविध प्रश्नों का हल।

उदाहरण् । सिद्ध करो कि,

$$(r-a)^2 + (y-b)^2 + (a^2 + b^2 - 1)(r^2 + y^2 - 1)$$
  
=  $(ax + by - 1)^2 + (ay - bx)^2$ .

बायाँ पक्ष 
$$= (r^2 + 2ax + a^2) + (\eta^2 + 2by + b^2) + a^2(x^2 + y^2) \\ + b^2(r^2 + y^2) + (a^2 + b^2) + (x^2 + y^2 + 1) \\ + (a^2x^2 + b^2y^2 + 2ax + 2by + 2abxy + 1) \\ + (a^2y^2 + b^2x^2 + 2abxy) \\ = (ax + by + 1)^2 + (ay + br)^2,$$

उदाहरसा 2.  $a = x^2 + yz$ ,  $b = y^2 + zx$  और  $c = z^2 + xy$  हो, तो सिद्ध करो कि  $c^2 = ab + z(ax + by + cz)$ .

$$c^{2} - ab = (z^{2} - ry)^{2} - (r^{2} - yz)(y^{2} - zx)$$

$$= (z^{4} + x^{2}y^{2} - 2^{2}ryz^{2}) - (r^{2}y^{2} - y^{3}z - x^{3}z + xyz^{2})$$

$$+ z^{4} - 3ruz^{2} + y^{3}z + r^{3}z$$

$$= z(r^{2} + y^{3} + z^{3} - 3xyz)$$

$$= z\{(r^{3} - xyz) + (y^{3} - xyz) + (z^{3} - xyz)\}$$

$$= z\{r(r^{2} - yz) + y(y^{2} - zx) + z(z^{2} - xy)\}$$

$$= z(ax + by + cz)$$

उदाहरण 3. सिद्ध करो कि,

$$2\{(b+c-2a)^4 + (c+a-2b)^4 + (a+b-2c)^4\}$$
  
=\{(b+c-2a) + (c+a-2b)^2 + (a+b-2c)^4\}^2.

मान लो कि, x=b+c-2a, y=c+a-2b ऋौर z=a+b-2c; तो, x+y+z=0, श्रीर सिद्ध करना होगा कि,

$$(x^{1} + y^{1} + z^{4}) = (x^{2} + y^{2} + z^{2})^{2}$$
.

श्रद, 
$$(x+y+z)^2 + z^2 + r^2 + z^2 + 2yz + 2zx + 2xy = 0$$
,  
श्राप्ता  $x^2 + x^2 + z^2 = -2(yz + zx + xy)$ :

ब्रथवा,  $x^{2}+y^{2}+z^{2}=-$ दोनों पक्षों का वर्ग करने से.

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = 4(yz + zx + xy)^2 \qquad \dots (1)$$

ਕਾਬਗ.  $x' + y' + z' + 2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2z^2x^2$ 

$$=4(y^2z^2+z^2x^2+x^2y^2+2x^2yz+2xy^2z+2xyz^2),$$

न्नथवा,  $x^4 + y^4 + z^4 = 2(y^2z^2 + z^2x^2 + x^2y^2) + 8xyz(x+y+z)$ 

$$\begin{aligned} & = 2(y^2z^2 + z^2x^2 + x^2y^2) + 8xyz(x+y+z) \\ & = 2(y^2z^2 + z^2x^2 + x^2y^2) \\ & = \frac{1}{2} \left\{ \mathbf{fa} \cdot x + y + z - 0. \right\} \end{aligned}$$

$$= 2\{y^2z^2 + z^2x^2 + x^2y^2 + 2xyz(x+y+z)\}\$$
  
=  $2(yz + zx + xy)^2$ . (2)

(1) ऋौर (थ) से

$$2(x^{1} + y^{2} + z^{3}) = 4(yz + zx + xy)^{2}$$
$$= (x^{2} + y^{2} + z^{2})^{2}.$$

श्रतएव तादारम्य सिद्ध होगया ।

उदाहरण 4. सिद्ध करो कि,

$$(2a+b+c)(2b+c+a)(2c+a+b) - (b+c)(c+a)(a+b) = 2(a+b+c)^{2} + 2abc.$$

मान लो कि. x=a+b+c. तो 2a+b+c=x+a.

$$2b+c+a=x+b$$
 और  $2c+a+b=x+c$ .

फिर, 
$$b+c=a+b+c-a=x-a, c+a=x-b, a+b=x-c;$$
  
∴ बायाँ पक्ष =  $(x+a)(x+b)(x+c)-(x-a)(x-b)(x-c)$ 

$$= \{x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc\}$$

$$-\{x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc\}$$

$$= 2(a+b+c)x^2+2abc$$

$$=2(a+b+c)^3+2abc$$
. [ $\vec{a}$  for  $a+b+c=x$ .]

उदाहरण 5. सिद्ध करो कि,

$$2x(y + z - x) + (z + x - y)(x + y - z)$$

$$= 2y(z + r - y) + (x + y - z)(y + z - x)$$

$$2z(r + y - z) + (y + z - x)(z + x - y).$$

मान लो कि, a - y + z + r, b - z + v - y और c = x + y - z; तो, a + b = 2z, b + c - 2x और c + a = 2y.

प्रथम ब्यंजक -(b+c)a+bc=ab+bc+ac,

द्वितीय व्यंजक -(c+.)b+ca-ab+bc+ac,

तृतीय व्यंज्ञक = (a+b)c+ab=ab+bc+ac.

प्रत्येक व्यंज्ञक ab + bx + ac के समान है; श्रातएव वे सब परस्पर समान हैं।

## प्रशावली 81.

सिद्ध करो कि.

1. 
$$a(b+c-a)^2 + b(c+a-b)^2 + c(a+b-c)^2 + (b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) = 4abc$$
,

2. 
$$a(b+e)(b+e^2+a^2)+b(c+a)(c^2+a^2+b^2) + c(a+b)(a^2+b^2+c^2) + 2atc(a+b+c).$$

3. 
$$(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2) = (a+ba)(b+ca)(c+ab)$$
  
 $(1+abc)(1-a^2-b^2-c^2-2abc)$ .

$$1 - (b+c)(c+a)_{c+c}, \ b) - a - b^{c} - c^{c}$$

$$- 4abc + (b+c-a)(c+a-b)(a+b-c).$$

$$5 \quad (b-c+a^2)(b+c) \div (c-c+b^2)(c+a) + (a-b+c^2)(c+b) \\ (b^2-c^2+a^3(b^2+c^2) + (c^2-a^2+b)(c^2+a^2) \\ + (a^2-b^2+c)(a^2+b^2).$$

6 
$$(1 + xv)(1 - xv)(x - y) + (1 + yz)(1 - yz)(y - z) + (1 + zx)(1 - cx)(z - x)$$
  
=  $(vz + zx + xv)(y - z)(z - y)(x - y)$ ,

7. 
$$x^{3}(y-z)^{3} + y^{3}(z-x)^{3} + z^{3}(x-y)^{3} = 3xyz(y-z)(z-x)(x-y).$$

.8. 
$$(x-a)^3(b-c)^3+(x-b)^3(c-a)^3+(c-c)^3(a-b)^3$$
  
=  $3(x-a)(x-b)(x-c)(b-c)(c-a)(a-b).$ 

9. 
$$(y^2+yz+z^2)(y-z+x)+(z^2+zx+x^2)(z-x+y) + (c^2+xy+y^2)(r-y+z)=(x+y)(y+z)(z+x)+cyz.$$

10. 
$$a(b-c)(x-b)(x-c) + b(c-a)(x-c)(x-a) + c(a-b)(x-a)(a-b) = -x(b-c)(c-a)(a-b).$$

11. 
$$(3x-y-z)^3+(3y-z-x)^4+(3z-x-y)^3$$
  
 $-3(3x-y-z)(3y-z-x)(3z-x-y)$ .  
 $=16(x^3+y^3+z^3-3xyz)$ .

- 12. b+c, c+a श्रीर a+b में से किसी एक का मान शून्य होने पर  $a^i(b+c)+b^o(c+a)+c^o(a+b)+2abc$  व्यंत्रक का भी मान शून्य होगा।
- 227. शर्तवाले या सापेक्ष तादात्म्य (Conditional Identities)

उदाहर्गा 1. यदि a+b+c=0 हो, तो उस दशा में सिद्ध करों कि  $a^3+b^3+c^3-3abc=0$ . यह ऋति व्यावश्यक फल निम्नलिखित चार उपायों से सिद्ध हो सकता है :—

(1) 
$$a+b+c=0$$
;  $a+b=-c$ ;  
धन करने से  $(a+b)^3=-c^3$ , अथवा  $a^3+b^3+3ab(a+b)=-c^3$ ,  
अथवा,  $a^3+b^3+c^3+3ab(-c)=0$ ,  
अथवा,  $a^3+b^3+c^3-3abc=0$ .

$$(ii) \quad a^{8} + b^{3} + c^{5} - 3abc$$

$$= -\{3abc - a^{3} - b^{3} - c^{5}\}$$

$$= -\{3abc + a^{2}(-a) + b^{2}(-b) + c^{2}(-c)\}$$

$$= -\{3abc + a^{2}(b+c) + b^{2}(c+a) + c^{2}(a+b)\}$$

$$= -(a+b+c)(ab+bc+ca) = 0.$$

$$\begin{array}{l} (iii) \quad (a+b+c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(b+c)(c+a)(a+b); \\ \therefore \quad 0^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(-a)(-b)(-c) \\ = a^3 + b^3 + c^5 - 3abc. \end{array}$$

$$(iv) \quad a^3 + b^2 + c^3 - 3abc$$

$$= (a + b + c)\{a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab\}$$

$$= 0 \times \{a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab\} = 0.$$

उदाहर्गा 2. यदि a+b+c=0 हो. तो सिद्ध करो कि.

$$a' + b'' + c'' = -5abc(bc + ca + ab)$$
 ... (i)

$$= \frac{5}{2}abc(a^2+b^2+c^2)$$
 ... (ii)

$$=\frac{1}{6}(a^2+b^2+c^2)(a^3+b^3+c^3)$$
 (iii)

चूँकि, 
$$a+b+c=0$$
, ऋथीत्  $a+b=-c$ ,  

$$\therefore (a+b)^{3} \cdot (-c)^{5} \cdot$$

अथवा, 
$$a + 5a^4b + 10a^4b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5 = -c^5$$
:

$$\therefore a^5 + b^7 + c^7 = -5ab(a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3)$$

$$= -5ab(a + b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$= -5ab(-c)(a^2 + ab + b^2) - 5abc\{(a+b)^2 - ab\}$$

= 
$$5abc\{(a+b)(-c)-ab\}$$
 =  $-5abc(ab+bc+ca)$  ...(i)

$$-\frac{1}{2}aba(2ab+2bc+2ca)=+\frac{5}{2}aba(a^2+b^2+c^2)...(ii)$$

$$[a+b+c=0, \quad \therefore \ 2ab+2bc+2ca=-(a^2+b^2+c^2)]$$

$$- + i(a^2 + b^2 + c^2) \times i(a^3 + b^3 + c^2)$$
 [33]

$$-\frac{1}{6}(a^2+b^2+c^2)(a^3+b^2+c^2)$$
.......(111)

उदाहरमा 3. यदि a+b+c=0 हो, तो सिद्ध करो कि.

$$a^7 + b^7 + c^7 = 7abc(bc + cu + ab)^2$$
.

$$a+b+c=0$$
,  $\therefore$   $a+b--c$  ऋौर  $(a+b)^{q}=(-c)^{q}$ ,

त्रथवा, 
$$a^7 \pm 7a^2b \pm 21a^5b^2 \pm 35a^4b^3 \pm 35a^3b^4 \pm 21a^2b^5$$

$$+7ab^a+b^7=-c^7,$$

त्रथवा, 
$$a^7 + b^7 + c^7 = -7cb\{a^2 + 3a^4b + 5a^2b^2 + 5a^2b^3 + 3ab^4 + b^3\}$$

$$=-7ab(a+b)(a^2+ab+b^2)^2$$

$$=-7ab(-c)(ab+bc+ca)^2$$

$$=7alc(ab+bc+ca)^{2}$$
.

उदाहरण 4. यदि 
$$x+y+z+w=0$$
 हो, तो सिद्ध करो कि,  $x^3+y^3+z^3+w^3=3(yzw+zxw+xyw+xyz)$ . हैं कि  $x+y+z+w=0$ , क्यांचि  $x+y=-(z+w)$ ;  $\therefore$   $(x+y)^3=-(z+w)^3$ ,  $\exists$  ता,  $x^3+3xy(x+y)+y^3=-\{z^3+3zw(z+w)+w^3\}$ ;  $\exists$  ता,  $x^5+y^3+z^5+w^3=-3zw(z+w)-3xy(x+y)=-3zw(-x-y)-3xy(-z-w)=3\{zw(x+y)+xy(z+w)\}=3\{zzw+zxw+xyw+xyz\}$ . उदाहरण 5. यदि  $2s=a+b+c$  हो, तो सिद्ध करो कि,  $2(s-a)(s-b)(s-c)+a(s-b)(s-c)+b(s-c)(s-a)+c(s-a)(s-b)=abc$ .  $2(s-a)(s-b)(s-c)=2\{s^3-(a+b+c)s^2+(ab+bc+ca)s-abc\}=2\{s^3-2s,s^2+(ab+bc+ca)s-abc\}=2\{s^3-2s,s^2+(ab+bc+ca)-2abc$ . fax,  $a(s-b)(s-c)+b(s-c)(s-a)+c(s-a)(s-b)=a(s^2-(b+c)s+bc\}+b\{s^2-(c+a)s+ca\}+c\{s^2-(a+b)s+ab\}=(a+b+c)s^2-\{a(b+c)+b(c+a)+c(a+b)\}s+3abc$ 

### प्रश्नावली 82.

-2(ab+bc+ca)+3abc=abc.

यदि a+b+c=0 हो, तो सिद्ध करो कि,

=  $2s^3 - 2(ab + bc + ca)$ , + 3abc; ∴ बायाँ पक्ष =  $-2s^3 + 2s(ab + bc + ca) - 2abc + 2s^3$ 

- 1.  $(a^2+b^2+c^2)^2 = 2(a^4+b^4+c^4) = 4(bc+ca+ab)^2$ .
- 2.  $(a^3+b^3+c^5)^3=27a^5b^3c^3$
- 3.  $(2b-c)^3+(2c-a)^3+(2a-b)^3=3(2b-c)(2c-a)(2a-b)$ .
- 4.  $(b+c-a)^3+(c+a-b)^3+(a+b-c)^3+24abc=0$ .

5. 
$$a^{3}(b-c)+b^{3}(c-a)+c^{3}(a-b)=0$$
.

6. 
$$a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^3 = 0$$
.

7. 
$$a^7 + b^7 + c^7 = a^2 + b^2 + c^2$$
  $a^5 + b^5 + c^5$ 

$$= 2 \cdot \frac{a^3 + b^3 + c^3}{3} \cdot \frac{a^4 + b^4 + c^4}{4}$$

8. 
$$a^2(a^2-b^2-c^2)+b^2(b^2-c^2-a^2)+c^2(c^2-a^2-b^2)=0$$
.

9. 
$$(b-c)(b^{n}+c^{n}-xa^{n})+(c-a)(c^{3}+a^{3}-xb^{3})$$
  
  $+(a-b)(a^{3}+b^{3}-xc^{4})=0.$ 

10. 
$$2\{(a^2-bc)^2+(b^2-ca)^2+(c^2-ab)^2\}=3(a^4+b^4+c^4)$$
.

11. 
$$(ax - by)^3 + (bx - cy)^5 + (cx - ay)^3$$

$$=3(ax-by)(bx-cy)(cx-ay).$$

12. 
$$(a^2 - bc)^5 + (b^2 - ca)^3 + (c^2 - ab)^3 = 3(a^2 - bc)(b^2 - ca)(c^2 - ab).$$

## निम्नलिखित तादात्म्यों को सिद्ध करोः-

13. 
$$(y-z)(y+z-2x)^3+(z-x)(z+x-2y)^6$$

$$+(x-y)(x+y-2z)^3=0.$$

14. 
$$(b-c)^{i}+(c-a)^{i}+(a-b)^{i}$$

$$= 2(a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab)^2.$$

15. 
$$(b+c-2a)^{\alpha}+(c+a-2b)^{\alpha}+(a+b-2c)^{\alpha}$$

$$-3(b+c-2a)(c+a-2b)(a+b-2c),$$

16. 
$$8(a+b+c) - (b+c)^{2} - (c+a)^{5} - (a+b)^{5}$$

$$3(2a+b+c)(a+2b+c)(a+b+2c)$$
.

17. 
$$(b+c-2c)(c+a-2b)+(c+a-2b)(a+b-2c) + (a+b-2c)(b+c-2a) = 3\{(a-b)(b-c)\}$$

$$+(b-c)(c-a)+(c-a)(a-b)$$

18. 
$$a = a + b + c + d = 0$$
 gl. al (Hig ax) (a)

$$a^{5} + b^{3} + c^{3} + d^{3} + 3(b+c)(c+a)(a+b) = 0$$

19. यदि 
$$a+b+c=s$$
 हो, तो सिद्ध करो कि,

$$(i)(s-a)+(s-b)+(s-c)=2s$$
:

$$(ii) (s-a)^2 + (s-b)^2 + (s-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + s^2$$

$$(iii) (a-b)(as+b^2-ac)+(b-c)(bs+c^2-ab)$$

$$+(c-a)(cs+a^2-bc)=0;$$

$$(iv)$$
  $s^3 - 3(s-a)(s-b)(s-c) = a^3 + b^3 + c^3$ :

$$(v)$$
  $a^2(s-a)+b^2(s-b)+c^2(s-c)=(s-a)(s-b)(s-c)$   
-2abc

(vi) 
$$a^2(s-a) + b^2(s-b) + c^2(s-c) + 3abc$$
  
=  $\frac{1}{2}s(s^2 - a^2 - b^2 - c^2)$ .

$$(i)(s-a)^3+(s-b)^3+(s-c)^3-3(s-a)(s-b)(s-c)$$
  
=  $\frac{1}{2}(a^3+b^3+c^3-3abc)$ :

$$(ii)$$
  $s^2 + (s-a)(s-b) + (s-b)(s-c) + (s-c)(s-a)$   
=  $ab + bc + ca$ 

21. यदि 3s = a + b + c हो, तो सिद्ध करो कि,

$$(s-a)^{+} + (s-b)^{4} + (s-c)^{1} = 2(s-b)^{2}(s-c)^{2} + 2(s-c)^{2}(s-a)^{2} + 2(s-a)^{2}(s-b)^{2}.$$

22. यदि bc+ca+ab=1 हो, तो सिद्ध करो कि,

$$(\ \imath\ )\ (1+u^2)(1+b^2)(1+c^2)=(b+c)^2(c+u)^2(a+b)^2;$$

$$(ii)$$
  $(1-bc)(1-ca)(1-ab) = abc(b+c)(c+a)(a+b).$ 

23.  $\overline{z}$  **4**  $\overline{z}$   $\overline{z}$ 

$$=(1-x)(1-y)(1-z).$$

24. यदि a+b+c=0 हो, तो सिद्ध करो कि,

$$(ax+by)^2 - (bx+cy)(cx+ay) = (bx+cy)^2 - (cx+ay)$$
$$(ax+by) = (cx+ay)^2 - (ax+by)(bx+cy)$$

25 
$$x+y+z=3$$
,  $xy+yz+zx=4$  और  $xyz=5$  हो,  
तो  $(x+yz)(y+zx)(z+xy)$  का मान बताओ।

- 26. **vi**q(x-a+b+c) **ei**, **d**ì **Hi**q **avi fa**,  $(x-c)^{i}(x-b)(x-c) \cdot (a+b+c)(ab+bc+ca) abc$ .
- 27. **प**दि a+b+c = 0, अथवा c+y+z=0 हो, तो सिद्ध करो कि,  $(ax+by+cz)^2+(ay+bz+cz)^3+(az+bx+cy)^3$ = 3(ax+by+cz)(ay+bz+cx)(az+bx+cy).
- 28. यदि  $2s a + b + c = \mathbf{\hat{e}}$ , तो सिद्ध करो कि,  $(s-a)^2 + (s-b)^2 + (s-c)^2 + s^2 = a^2 + b^2 + c^2.$
- 29).  $a = a + a^2$ ,  $y = a^2 + a$  और z = a + 1 हो, तो सिद्ध करो कि  $(x + n)(x + z)(x^2 + y^2) = (x + y + z)(x z)(x^2 + y^2)$ .

# उन्नीसवाँ ऋध्याय

## शेषफल नियम (Remainder Theorem) त्रीर विभाज्यत्व (Divisibility)

228. फल ग्रीर चल (Functions and Variables).

यदि किसी व्यंत्रक का मान एक या एक में अधिक राशि के मान के अपर निर्भर रहता है तो उस व्यंत्रक को उक्त राशि का या राशियों का फल (Function) कहते हैं और उक्त राशियों को चल (Variable) कहते हैं [अनुव 27 देखों]। फल में केवल एक चल रहने पर वह चल साधारणतः द्वारा मुचित होता है। फल में चल के अतिरिक्त जो अन्य समस्त संख्यात्मक आअरिक राशियाँ रहती हैं उन सब को ग्राचल (Constant) राशियाँ कहते हैं।

किसी फल के पद अकरणींगत चिह्न से शुक्त न होने पर फल को अकरणींगत (Rational) कहते हैं और x के घात-समूह के घातांक धनात्मक पूर्णांक होने पर उसे x का ग्राभिन्न या पूर्णां (Integral) फल कहते हैं।

जैसे,  $ax^2+bx+c$ ,  $px^3+qx^2+rx+s$  ये सब x के अकर्मागित और पूर्म फल (Rational integral Function) कहे जाते हैं। यहाँ a,b,c,p,q इत्यादि अचल हैं।

यहाँ केवल श्रकरणीगत श्रीर पूर्ण फलों के सम्बन्ध में ही विचार किया जायगा । ये साधारण तीर से f(x) या F(x) के द्वारा सूचित होते हैं ।

फल का चल, जैसे इस स्थान पर रहे किसी विशेष मान से युक्त होने पर उनके संकेत के मध्य में भी र के बदले वही मान लिखना होता है।

जैसे, यदि  $f(t) \equiv 3x^2 + 5x + 7$  हो, तो  $f(2) \equiv 3.2^2 + 5.2 + .$  7 ऋयीत् x = 2 होने पर फल का जो मान होता है, वह f(2) से सूचित होता है।

साधारण भाव से x का मान a होने पर उस फल का मान f(a) द्वारा स्वित होता है ।

### 229. भाग सम्बन्धी कुछ आवश्यक सिद्धान्त।

सिद्धान्त 1.  $px^2+qx+r$  को x-a से भाग देने पर x-रहित भागशेष  $pa^2+qa+r$  होगा।

साधारण भाग-क्रिया के द्वारा ज्ञात होता है कि,

$$\frac{x-a}{px^2-apx} \underbrace{px^2-apx}_{(ap+q)x+r} \underbrace{(px+(ap+q))}_{(ap+q)x+r} \underbrace{\frac{(ap+q)x-a(ap+q)}{pa^2+qa+r}}_{}$$

श्रतएव सिद्धान्त प्रमाणित होगया।

 $px^2+qx+r$  को  $f\left(x\right)$  द्वारा सूचित करने पर भागशेष f(a) द्वारा सृचित होगा ।

विकल्प प्रभागा । मान लो कि उक्त भाग-क्रिया में Q भागफल श्रीर R भागशेप है, तो स्मरण रखना होगा कि R के किसी भी पद में x नहीं रहेगा।

इसलिए 
$$f(x) \equiv px^2 + qx + r = (x - a) \times Q + R$$
.

यह एक तादारम्य है। इसलिए æ का मान चाहे कुछ भी क्यों न हो, दोनों पक्षों की समानता स्थायी रहेगी।

इसलिए उक्त तादातम्य के दोनों पक्षों में x=a लिखने से,

$$f(a) = pa^2 + qa + r = (a - a) \times Q + R = 0 \times Q + R;$$
  

$$\therefore R = f(a) = pa^2 + aa + r.$$

सिद्धान्त  $2. \quad f(x) \equiv px^n + qx^2 + rx + s$  को x - a से भाग देने पर x-सहित भागशेष  $pa^n + qa^2 + ra + s$  होगा ।

साधारण भाग-किया के द्वारा जात होता है कि

$$\begin{aligned} x - a \Big) & px^3 + qx^2 + rx + s \Big( rx^2 + (pa + q)x + (pa^2 + qa + r) \\ & (pa + q)x^2 + rx \\ & (pa + q)x^2 + rx \\ & (pa + q)x^2 - (pa + q)ax \\ & (pa^2 + qa + r)x + s \\ & (pa^2 + qa + r)x - (pa^2 + qa + r)a \\ & pa^3 + qa^2 + ra + s \end{aligned}$$

श्रतएव यह सिद्धान्त प्रमाखित होगया।

भागशेष 
$$-f(a) - pa^3 + qa^2 + ra + \infty$$
.

विकल्प प्रमागा । स्मरण रखो कि उक्त भाग-किया में भागफल ु और ः-रहित भागशेप R है।

$$\therefore \quad p(r) = pr^3 + qx^2 + px + s = (x - a) \times \mathbf{Q} + \mathbf{R}.$$

यह एक तादारम्य है. इसलिए .. का मान चाहे कुछ भी क्यों न हो, दोनों पक्षों की समानता स्थायी रहेगी।

ं दोनों पक्षों में 
$$x=a$$
 जिखने से,  
 $y(a)=pa^3+qa^2+ra+s=(a-a)\times Q+R=0.Q+R.$ 

$$\therefore R = f(a) = pa^3 + qa^2 + ra + s.$$

उक्त नियम दो शेषफल नियम नामक एक साधारण नियम का विशेष इप है। इस नियम के विषय में ऋगले ऋतुब्छेद में विचार किया जायगा।

उदाहराए । 
$$5x^3+3x^2-72+4$$
 को  $x-3$  से भाग देने पर, भागशेष =  $5.3^3+3.3^2-7\times 3+4$  =  $135+27-21+4=145$ .

230. शेषफल नियम (Remainder Theorem).

यदि x के किसी श्रकरणीगत (Rational) व पूर्ण (Integral) व्यंजक को x-a द्वारा भाग किया जाय तो दिये हुए व्यंजक में x के बदले a प्रयोग करने पर x-रहित शेषफल प्राप्त होता है।

प्रत्येक श्रकरणीगत व पूर्ण व्यंजक को  $f(x) \equiv p v^n + q x^{n-1} + r v^{n-2} + \dots + l x + m$  श्राकार में लिखा जाता है। यहाँ n धनारमक पूर्णांक है। इसके द्वारा व्यंजक का घात (Degree) सूचित होता है।

मान लो कि जहाँ तक भागशेष में x से बना हुआ कोई पद नहीं रहता वहाँ तक उस व्यंत्रक को x-a द्वारा भाग देने पर Q भागफल श्रीर R भागशेष रहता है। उस श्रवस्था में

$$f(x) \equiv p \, \iota^{\mathbf{n}} + q x^{\mathbf{n}-1} + r \, \iota^{\mathbf{n}-2} + \dots + l x + m = (x-a) \times \mathbf{Q} + \mathbf{R}.$$

स्मरण रहे कि R के किसी भी पद में x नहीं है।

यह एक तादारम्य है, श्रातएव x का चाहे कुछ भी मान क्यों न ही, दोनों पक्षों की समानता बनी रहेगी श्रीर x के बदले कोई भी मान प्रयोग करने पर R में कोई परिवर्तन नहीं होगा क्योंकि R में x से बना हुआ श्रायंत् x से युक्त कोई पद नहीं है।

श्रव स्मरण रखो कि x के बदले a प्रयोग करने पर Q का मान Q' होता है; श्रतएव उक्त तादारम्य के दोनों पक्षों में x=a लिखने से  $f(a) \equiv pa^{\mathbf{n}} + qa^{\mathbf{n}-1} + ra^{\mathbf{n}-2} + \dots + lu + m = (a-a) \times Q' + \mathbf{R}$   $= 0 \times Q' + \mathbf{R}$ 

 $\therefore$  भागशेष  $R = f(a) \equiv pa^{n} + qa^{n-1} + ra^{n-2} + \dots + la + m$ .

231. गुगानखग्रह सम्बन्धी नियम (Factor Theorem).

यदि x के बदले  $\alpha$  लिखने पर x-वाले किसी श्रकरणीगत व पूर्ण व्यंजक का मान (Value) शूच्य हो, तो उस दशा में  $x-\alpha$  उक्त व्यंजक का एक गुणानखण्ड होता है श्रयीद वह  $x-\alpha$  द्वारा पूर्ण रूप से विभाज्य है।

यह नियम पूर्व श्रमुच्छेद में कहे गये शेषफल नियम से श्रमायास ही सिद्ध किया जा सकता है। कारण यह है कि उक्त नियम से ज्ञात होता है कि f(u) को x-u से भाग देने पर भागशेष f(u) रहता है किन्तु यहाँ f(u)=0 है।

 $\therefore$  दिया हुआ व्यंतक x-a द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य है अर्थात् x-a उसका एक गुरानखण्ड है।

उपसिद्धान्त । j(-a)=0 होने पर j(x) फल x+a द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य होगा ।

उदाहर्गा 1. a का कितना मान होने पर  $x^3+x^2-5x-a$  व्यंजक, x-2 द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य होगा ?

यदि  $f(x)\equiv x^2+x^2+5x+a$  व्यंजक, x-2 से पूर्णरूप से विभाज्य होगा, तो f(2) का मान शुन्य होगा।

**a** f(2) =  $2^n + 2^2 - 5 \times 2 - a = 2 - a$ ;

 $\therefore$  2-a- 0, या a 2.

उदाहरसा 2. कीन शर्त सिद्ध होने पर  $x^2+px+q$  और  $x^2+p'x+q'$  व्यंजकों का एक साधारस गुसनखपड x+a आकार का होगा ?

x+a दोनों ही व्यंजकों का गुग्रानखण्ड है; श्रातएव,

$$(-a)^2 + p(-a) + q = 0$$
, satify  $a^2 - pa + q = 0$ , ... (1)  
what  $(-a)^2 + p'(-a) + q' = 0$ , satify  $a^2 - p'a + q' = 0$ ; ... (2)

(1) और (2) से वज्रगुगन द्वारा

$$\frac{a^{2}}{p'q-pq'} = \frac{a}{q-q'} = \frac{1}{p-p'};$$

$$\therefore a^{2} = \frac{p'q-pq'}{p-p'} \text{ श्लीर } a = \frac{q-q'}{p-p'};$$

$$\therefore \frac{p'q-pq'}{p-p'} = a^{2} = \left(\frac{q-q'}{p-p'}\right)^{2},$$

$$\text{या} \quad (p-p')(p'q-pq') = (q-q')^{2}, \text{ यही निर्धेय हात } \frac{1}{8};$$

## प्रशावली 83.

- 1. यदि  $f(x) \equiv x^3 3x + 5$  हो, तो f(2), f(-3) स्त्रीर f(5) का मान बतास्त्री ।
- 2. (i) यदि  $f(n) = n^2 + 2n$  हो, उस दशा में f(n+1) f(n) का मान वतात्र्यो ।
  - (11) यदि  $y = f(x) = \frac{ax+b}{cx-a}$  हो, तो उस दशा में दिखात्रों कि x = f(y).
- भाग न देकर किसी श्रन्य उपाय से नीवे लिखे हुए प्रत्येक उदाहरण में भागशेष निकालो :—
  - $(x^{9}-2x^{2}+3x-5)\div(x-2)$ :
  - (u)  $(x^{4}+3x^{2}+6x+7) \div (x+3)$ :
  - (iii)  $(x^5 8x^7 + 6x^2 4) \div (x + 2)$ .
- 4. सिद्ध करो कि x-y, a-b, b-c श्लीर c-a में से हर एक (ax+by)(bx+cy)(cx+ay)-(ay+bx)(by+cx)(cy+ax) व्यंजक के एक गुणानखगड हैं।
- बिना भाग दिये अन्य उपाय से सिद्ध करो कि.
  - (i) x-1 द्विपद राशि  $x^{12}-1$ ,  $x^4-2x^2+1$  ऋौर  $x^6+2x^4-3x^3+4x-4$  में से हर एक का ग्रामनखराड है।
  - (ii) x-2 राशि,  $x^{8}-7x^{2}+11x-2$  और  $x^{4}-3x^{2}+9x-8$ इन दो व्यंतकों का एक साधारण गणनखरड है।
  - (iii)  $x^{5}+3x^{2}+6x+18$  स्त्रीर  $x^{5}+6x^{2}+10x+3$  इन दोनों . ब्यंजकों में से प्रत्येक का एक गुणनखुगड़ (x+3) है ।
- 6. यदि  $x^2 3px + q^2$  व्यंजक, x p द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य हो, तो सिद्ध करो कि  $2p^2 = q^2$ .
- 7. p का मान कितना हो कि  $x^5-61x+p$  व्यंजक, x+1 द्वारा पूर्णक्रप से विभाज्य हो सके ?
- 8.  $x^3+3x^2+4x+p$  और  $x^3+x^2+8$  इन दोनों व्यंजकों को x+3 से भाग देने पर दोनों हालतों में एक ही भागशेष श्राता है, तो बताश्रो कि p का मान क्या होगा।

- 9. भाग दिये बिना श्रन्य उपाय से सिद्ध करो कि  $3a^{3}-2a^{2}b$   $-13ab^{2}+10b^{3}$  व्यंजक a-2b के द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य है ।
- 10. बताश्रो b श्रीर c में किस प्रकार का सम्बन्ध हो कि  $x^3+bx+c$  श्रीर  $x^3+cx+b$  का एक साधारण गुणनखण्ड हो ।
- 11. यदि x+p राशि  $ax^2+bx+c$  श्लीर  $cx^3+bx+a$  श्लादि दोनों व्यंत्रकों का म॰ स॰ हो, तो सिद्ध करो कि a+b+c=0. श्रथवा a+c=b.
- 12. कौन सी शर्त सिद्ध होने पर  $x^{q}+(p+q)x+a$  व्यंजक x+p+q द्वारा पूर्णरूप से विभक्त हो सकता है ?
- 13. a का मान (शून्य के ऋतिरिक्त) कितना हो कि  $x^2+x-a$  ऋति  $x^3-x-a$  का एक साधारण गुणनखण्ड हो ?
- 14 सिद्ध करो कि  $(ax+by)^3+(bx+ay)^3$  व्यंजक a+b श्रीर x+y इन दोनों राशियों से पूर्णरूप से बिभाज्य है।
- 15. सिद्ध करो कि a=1 होने पर  $x^{2n+1}+1$  व्यंजक x+a द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य नहीं होगा।
- 232. विभाज्यत्व (Divisibility) सम्बन्धी कुछ प्रयोजनीय नियम ।

नियम 1. n सम या विषम चाहे कोई भी धनात्मक पूर्ण संख्या क्यों न हो,  $a^n-b^n$  सदा ही a-b द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य होगा।

मान लो कि  $a^{\mathbf{n}}-b^{\mathbf{p}}$  को a-b द्वारा भाग करने पर भन्ननफल Q ऋौर a रहित शेषफल  $\mathbf R$  पाया जाता है ।

$$\therefore a^{n} - b^{n} \equiv (a - b) \times Q + R$$
 एक तादारम्य है।

श्रव R में a से युक्त कोई पद न होने के कारण a का कोई भी मान स्वीकार करने पर भी R के मान में कोई परिवर्तन नहीं होगा, किन्तु Q में a होने के कारण ऐसा करने से Q का मान परिवर्तित होगा। मान जो कि a=b लिखने पर Q का मान Q' होता है। श्रतएव उक्त तादारम्य में a=b जिखने से

$$b^n-b^n=(b-b)\times Q'+R=0\times Q'+R=R,$$
 श्रथम,  $R=0.$ 

श्रतएव शेषफल R शून्य होने के कारण यह नियम प्रमाणित होगया। सरलतापूर्वक ही प्रमाणित होता है कि

$$a^{n}-b^{n}=(a-b)(a^{n-1}+a^{n-2}b+a^{n-3}b^{2}+\ldots +b^{n-1}).$$

उदाहरसा ।  $a^2-b^2$ ,  $a^3-b^3$ ,  $a^4-b^4$ ,  $a^5-b^6$  इत्यादि हर एक a-b से पूर्णरूप से विभाज्य है ।

नियम 2. यदि n एक धनात्मक सम राशि हो, तां  $a^n-b^n$  व्यंजक a+b द्वारा पूर्ण रूप से विभाज्य होगा; किन्तु यदि n विषम राशि हो, तो ऐसा न होगा।

पूर्व नियम में प्रयोग किये गये अक्षरों का उपयोग करने से.

$$a^{n}-b^{n}\equiv(a+b)\times Q+R$$
 यह तादात्म्य पाया जाता है।

श्रव चूँकि R में a से युक्त कोई पद वर्तमान नहीं है, श्रतएव a का कोई भी मान प्रयोग क्यों न किया जाय, R के मान में कोई परिवर्तन न होगा। श्रतएव उक्त तादारम्य में a=-b जिखने से,

$$(-b)^{n} - b^{n} = (-b + v) \times Q' + R = 0 \times Q' + R = R.$$

श्रव यदि n सम राशि है, तो  $(-b)^n - b^n = b^n - b^n = 0$ :

किन्तु यदि n विषम राशि है, तो  $(-b)^n - b^n = -b^n - b^n = -2b^n$ 

 $m{:}$  यदि n सम राशि है, तो  $\mathbf{R} = 0$ ; किन्तु n विषम राशि होने पर शेषफल  $\mathbf{R}$  शुन्य नहीं होता बल्कि  $-2b^n$  है ।

 $\therefore$  n सम राशि होने पर  $a^n-b^n$  व्यंजक a+b द्वारा विभाज्य है; किन्तु n यदि विषम राशि है, तो ऐसा न होगा।

सरलतापूर्वक ही यह सिद्ध किया जाता है कि,

$$a^{n}-b^{n}=(a+b)(a^{n-1}-a^{n-2}b+a^{n-3}b^{2}-\cdots-b^{n-1}).$$

उदाहरण् ।  $a^2-b^2$ ,  $a^4-b^4$  हत्यादि में से प्रत्येक व्यंजक a+b से पूर्यांक्ष्य से बिभाज्य है; किन्तु  $a^3-b^3$ ,  $a^5-b^4$  हत्यादि में से कोई भी a+b से बिभाज्य नहीं है।

नियम 3. यदि n एक धनारमक विषम राशि हो तो  $a^n + b^n$  कांजक a + b से पूर्व रूप से किभाज्य होगा; किन्तु यदि n सम राशि हो, तो ऐसा न होगा।

पहले नियम में प्रयोग किये गये श्रक्षरों को काम में लाने से,

 $a^{n}+b^{n}\equiv(a+b)\times Q+R$  यह तादारम्य पाया जाता है।

दोनों पक्षों में a=-b लिखने से,

$$(-b)^n + b^n = (-b+b) \times Q' + R = 0 \times Q' + R = R$$

ऋब यदि n एक विषम राशि हो, तो

$$(-b)^n + b^n = -b^n + b^n = 0;$$

िकन्तु यदि n सम राशि हो, तो  $(-b)^{n} + b^{n} = b^{n} + b^{n} = 2b^{n}$ ;

श्रतएव यदि n विश्वम राशि हो, तो  $R\!=\!0$  होता है; किन्तु यदि n सम राशि हो, तो  $R\!=\!0$  नहीं होता।

 $\therefore n$  विषम राशि होने पर  $a^n+b^n$  व्यंत्रक a+b से विभाज्य होगा; किन्तु n के सम राशि होने से ऐसा न होगा।

सरलतापूर्वक ही सिद्ध हो सकता है कि,

$$a^{n} + b^{n} = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} - \cdots + b^{n-1}).$$

उदाहर्गा ।  $a^5+b^5$ ,  $a^5+b^5$  इत्यादि में से प्रत्येक व्यंजक a+b से विभाज्य है; किन्तु  $a^2+b^2$ ,  $a^4+b^4$  इत्यादि में से कोई भी a+b से विभाज्य नहीं है।

नियम 4. n सम ऋथवा विषम चाहे कोई भी राशि क्यों न हो,  $a^{\rm n} + b^{\rm n}$  व्यंकक किसी हालत में a - b से पूर्णक्ष्य से विभाज्य न होगा।

पहले के म्रक्षरों का उपयोग करने पर,

$$a^{n}+b^{n}=(a-b)\times Q+R$$
 तादारम्य पाया जाता है।

दोनों पक्षों में a = b लिखने से,

$$b^{n} + b^{n} = (b - b) \times Q' + R = 0 \times Q' + R = R;$$

 $\therefore$   $\mathbf{R}=2b^{n}$ . स्पष्ट ही ज्ञात होता है कि n के किसी भी मान से  $\mathbf{R}$  का मान शून्य नहीं हो सकता; श्रातएव  $a^{n}+b^{n}$  कभी a-b से विभाज्य नहीं हो सकता।

उदाहर् $\mathbf{u}$  ।  $a^2+b^2$ ,  $a^5+b^3$ ,  $a^4+b^4$  इत्यादि कोई व्यंजक a-b से विभाज्य नहीं है ।

### प्रशावली 84.

निम्नलिखित प्रश्नों में दिखात्रों कि पहला व्यंजक दूसरे व्यंजक से पूर्ण रूप से विभाज्य है या नहीं। यदि विभाज्य है तो भागफल बतात्रो :—

1.  $a^3 - b^3$ , a + b.

- 2.  $a^4 + b^4$ , a b.
- 3.  $a^5 + b^5$ , a b,
- 4.  $x^5 + y^5, x + y$ .
- 5. यदि n एक धनात्मक पूर्ण राशि हो, तो सिद्ध करो कि  $(1-x)^2$  व्यंजक  $1-x-x^n+x^{n+1}$  का एक गुरानखगढ है।
- 6. n यदि एक धनात्मक पूर्ण राशि हो, तो सिद्ध करो कि  $7^n-1$  सदा ही 6 द्वारा विभाज्य है।
- 7. यदि n एक धनात्मक पूर्ण राशि हो, तो सिद्ध करो कि  $3^n+2^n$  राशि का ऋन्तिम श्रंक 5 होगा।
- 9. ऐसी कौनसी संख्या है जिसके श्रंकों का योग यदि 9 द्वारा विभाज्य हो, तो वह संख्या भी 9 द्वारा विभाज्य होगी ?
- 9. सिद्ध करों कि n धनात्मक पूर्ण संख्या होने पर  $4^{cn+1}+1$  व्यंजक 5 द्वारा विभाज्य है।
- 10. सिद्ध करो कि यदि n एक धनात्मक पूर्ण संख्या हो, तो  $(a+2b)^{2n+1}+a^{2n+1}$  ह्यांजक a+b द्वारा विभाज्य है।
- 11. यदि n एक धनारमक पूर्ण श्रङ्क हो, तो सिद्ध करो कि  $9^{2n+1}+1$  संख्या का श्रन्तिम श्रङ्क शन्य होगा।
- 12. सिद्ध करो कि a-b, b-c, c-a में से हर एक  $a^{n}(b-c) + b^{n}(c-a) + c^{n}(a-b)$  का एक गुणनखण्ड है।
- 13. n चाहे कोई भी पूरी राशि क्यों न हो,  $(2x+y)^n (x+2y)^n x^n + y^n$  व्यंजक सदा ही  $x^2 y^2$  से पूर्याहर से विभाज्य है।
- 14. यदि n एक धना $\epsilon$ मक पूर्णाक राशि हो, तो m का त्राकार किस प्रकार का होने पर  $a^{
  m m}-x^{
  m m}$  व्यंजक  $a^{
  m m}+x^{
  m m}$  और  $a^{
  m m}-x^{
  m m}$  दोनों ही द्वारा विभाज्य होगा ?

बीजगस्मित प्रवेशिका ।

286

- 15. n चाहे कोई धनात्मक पूर्ण राशि क्यों न हो,  $(a-1)a^n + (b-1)b^n$  व्यंजक कभी भी a+b द्वारा त्रिभाज्य नहीं है ।
- 16. यदि n एक धनात्मक पूर्ण राशि हो, तो दिखात्रो कि  $nx^{n+1} (n+1)x^n + 1$  व्यंजक  $(x-1)^2$  द्वारा विभाज्य होगा।
- 17 सिद्ध करो कि n एक धनात्मक पूर्ण संख्या होने पर  $(ab)^n (bc)^n + (cd)^n (da)^n$  व्यंजक ab bc + cd da द्वारा विभाज्य होगा ।
- 18.  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  को x p से भाग देने पर x- रहित जो शेषफल पाया जाता है उसे वास्तविक भाग-किया के ऋतिरिक्त किमी ऋन्य उपाय से निर्धारित करो।

इसी प्रकार सिद्ध करो कि a+c-d होने पर  $x^6+ax^5+cx^6+dx^2-1$  व्यंजक x+1 द्वारा पूर्णरूप से विभाज्य है ।

गुणनखगड नियम सम्बन्धी नियम द्वारा सिद्ध करो कि,

19. 
$$(a+b+c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(a+b)(b+c)(c+a)$$
.

20. 
$$(b-c)^3 + (c-a)^3 + (a-b)^3 = 3(b-c)(c-a)(a-b)$$
.

21. 
$$a^{\eta}(b-c) + b^{\eta}(c-a) + c^{\eta}(a-b)$$
  
=  $-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$ .

$$\begin{split} 22. \quad b^2c^2(b^2-c^2) + c^2a^2(c^2-a^2) + a^2b^2(a^2-b^2) \\ &= -(b+c)(c+a)(a+b)(b-c)(c-a)(a-b). \end{split}$$

## बीसवाँ ऋध्याय

## कठिन म० स० श्रोर ता० स० श्र०

## 233. दो बहुपद व्यंजकों का म० स०।

तेरहवें ऋष्याय में दो या दो से ऋषिक व्यंजकों का म० स० निकालते समय जिस प्रक्रिया का अवलम्बन किया गया था उसके ऋन्तर्निहित सावारख तत्व निम्नलिखित दोनों बातों पर प्रतिष्ठित हैं —

(1) यदि  $\Lambda$  का एक गुग्रानख़गड H हो, तो  $m\Lambda$ , ऋर्थात्  $\Lambda$  के किसी भी ऋपबर्त्य का एक गुग्रानखगड H होगा ।

कारण यह है कि  $\Lambda$  को H से भाग देने पर भागफल a हो, तो A=aH श्रतएव mA=maH;  $\therefore$  mA का एक गुणनखगड H है ।

(2)  $\Lambda$  और B का एक साधारण गुणानखण्ड H होने पर यह  $\Lambda$  और B के किसी भी अपवर्ष के योग और अन्तर में भी (जैसे  $ma\pm nb$ ) एक गुणानखण्ड होगा।

मान लो कि A=pH श्रीर B=qH. उस श्रवस्था में mA=mpH श्रीर nB=nqH.

 $\therefore$   $mA \pm nB = mpH \pm nqH = (mp \pm nq)H.$ 

अतः ज्ञात होता है कि mA ± nB का एक गुरानखरा H है।

### 234. म० स० निकालने का नियम।

ज़िन दो व्यंजकों का म॰ स॰ निकालना होगा उनमें से किसी भी एक का एकपद गुवानखयड नहीं भी रह सकता अथवा उनमें से एक का या दोनों का ही एकपद गुवानखयड हो सकता है। इन दोनों विषयों पर अलग अलग विचार किया जायगा।

पहले कल्पना करो कि  $\Lambda$  और B दोनों व्यंजकों में से किसी भी एक का एकपद गुरामस्वयं नहीं है।

A और B को उनमें दिये हुए किसी साधारण श्रक्षर के घातों के श्रवरोह श्रथवा श्रारोह कमानुसार सजाश्रो और कल्पना करो कि साधारण श्रक्षर के हिसाब से B की श्रपेक्षा A निझतर घात का व्यंजक नहीं है। A को B से

भाग दो और कल्पना करों कि इस भाग-किया में भागफल p और शेषफल C है। श्रव C का एकपद गुयानखयड m होने पर C=mD; m का पिरत्याग करके D को एक नृतन भाजक और B को एक नृतन भाज्य के इस में लो B को D द्वारा भाग देते समय भिन्न का अपहरय करने के लिए आवश्यकता पड़ने पर B को एक उपयुक्त एकपद गुयानखयड n के द्वारा गुया करके nB को D से भाग दो B से भाग-किया का भागफल B और शेषफल B होने पर फिर B को B से भाग दो B करपना करों कि इस बार भागफल B हुए शेष नहीं बचा B

पूर्वीक्त नियम के अनुसार A और B के साधारण गुणनखणडों में से हर एक A-Bp, अर्थात् mD का एक गुणनखण्ड है; इसिलए D का भी एक गुणनखण्ड है। अतएव A और B का कोई साधारण गुणनखण्ड B और D का भी एक साधारण गुणनखण्ड B । पक्षान्तर में B और D का कोई साधारण गुणनखण्ड Bp+mD, अर्थात् A का भी एक गुणनखण्ड होगा इसिलए A और B का एक साधारण गुणनखण्ड होगा। अंतएव A और B का साथारण गुणनखण्ड समूह और B और B का साथारण गुणनखण्ड समूह ठीक एक है।

इसी प्रकार सिद्ध किया जाता है कि D श्रीर E का साधारण गुणानखगड-समूह श्रीर B श्रीर D का साधारण गुणानखगड-समूह स्वभावतः A श्रीर B का साधारण गुणानखगड-समूह पूर्णरूप से एक है। उत्पर की भाग-किया में श्रीर भी शेषफल रहने पर इसी नियम के श्रनुसार श्रश्नसर होना पड़ेगा। A, B, D श्रीर E व्यंजकों का घात (Eo\_reo) कमशः घटता जाता है; किन्तु फिर भी A श्रीर B, B श्रीर D, D श्रीर E सबके साधारण गुणानखगड एक ही हैं।

D को E से भाग देने पर कोई शेवफल (भागशेव) न रहने के कारण D श्रीर E का महत्तम समापवर्षक E है। श्रतएव A श्रीर B का मन्स्तर E है।

पुनः, मान लो कि  $\Lambda$  श्लीर B दोनों ही का एकपद गुवानखयड है, श्रर्धात्  $\Lambda=ax$  श्लीर B=by, a श्लीर b कमशः  $\Lambda$  श्लीर B के एकपद गुवानखयडों का गुवानफल है। a श्लीर b का कोई साधारय गुवानखयड होने पर X श्लीर Y का म॰ स॰ हो  $\Lambda$  श्लीर B का म॰ स॰ होगाः, किन्तु a श्लीर b का कोई साधारय गुवानखयड होने पर X श्लीर Y के साधारय

गुयानखगडों के श्रतिरक्त बहु  $\Lambda$  श्रीर B का एक साधारया गुयानखगड होगा। श्रव X श्रीर Y का म॰ स॰ पूर्वोक्त रीति के श्रनुसार निकाला जाता है। इस प्रकार निकाले गये X श्रीर Y के म॰ स॰ को a श्रीर b के साधारया गुयानखगडों के द्वारा गुया करने से ही  $\Lambda$  श्रीर B का म॰ स॰ निकल श्रावेगा।

टीका 1-a और b में से किसी एक का मान 1 होने पर भी ऋर्थात् दिये हुए दो व्यंजकों में से केवल एक का एकपद गुरानखगढ होने पर भी इस नियम का प्रयोग किया जायगा।

टीका 2—मुविधा के लिए किसी भी शेषफल से उसके गुग्रानखगड का अपसारण किया जाता है अथवा दिये हुए व्यंजक और अवशिष्ट को किसी एकपद गुग्रानखगड के द्वारा गुग्रा किया जाता है।

#### 235. नियम।

किसी भी दो व्यंजकों के साधारण गुणनखगडों में से हर एक उनके म॰ स॰ के भी गुणनखगड होंगे।

मान लो कि A श्रीर B दोनों व्यंत्रकों का म॰ स॰ E है।

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{B} & \mathbf{A} & \mathbf{p} & \mathbf{D} & \mathbf{n} \mathbf{B} \\
\mathbf{B} & \mathbf{p} & \mathbf{p} & \mathbf{D} & \mathbf{n} \mathbf{B} \\
\mathbf{C} & \mathbf{m} \mathbf{D} & \mathbf{E} & \mathbf{E}
\end{array}$$

न्नब A न्नौर B का एक साधारण गुणनखण्ड a होने पर

$$A = p'a$$
 और  $B = q'a$ .

यहाँ p' श्रीर q' दोनों ही धनात्मक पूर्ण संख्या हैं,

$$\therefore C = mD = A - Bp = p'a - pq'a = (p' - pq')a,$$

$$\therefore \quad D = \frac{p' - pq'}{m} . a = k.a.$$

**THE** E = nB - qD = nq'a - kqa = (nq' - kq)a';

∴ E का एक गुग्रानखरड a है।

टीका— ${f E}$  राशि  $\Lambda$  श्रीर  ${f B}$  के साथारण गुणनखगड़ों का गुणनफल है ।

236. तीन या तीन से ऋधिक व्यंजकों का म०स०— पहली रीति।

मान लो कि A, B श्रीर C तीन ब्यंज़कों का म॰ स॰ निकालना है। A श्रीर B का म॰ स॰ H होने पर H श्रीर C का म॰ स॰ ही A, B श्रीर C का म॰ स॰ होगा। कारण यह है कि A और B के साधारण गुजनखपडों के द्वारा ही H बना है; H का कोई और गुणनखपड नहीं है। स्वभावतः H और C के साधारण गुणनखपडों के भीतर A, B और C के साधारण गुणनखपडों में ही हर एक पाये जाते हैं और उनके श्रतिरिक्त और कोई भी गुणनखपड नहीं है। श्रतएव H और C का म० स० ही A, B और C का म० स० होता।

इसी नियम से किसी भी संख्या के व्यंत्रकों का म॰ स॰ निकाला जा सकता है। व्यंत्रकों की संख्या तीन से ऋधिक होने पर उनका म॰ स॰ अन्य प्रयाली से भी निकाला जा सकता है।

जब  $\Lambda$ , B, C और D का म॰ स॰ निकालना हो, तो पहले  $\Lambda$  और B का म॰ स॰ X, और C और D का म॰ स॰ Y निकालने के बाद X और Y का म॰ स॰ निकाल लेना ही काफ़ी होगा। अन्यान्य दशाओं में भी ऐसा ही किया जाता है।

## 237. दूसरी रीति।

श्रनेक रथ जों में पहले बतजाई गई रोति की श्रपेक्षा श्रीर भी सरलता-पूर्वक में से निकाला जाता है। इस रीति में ऊपर दिये हुए दो व्यंजकों से निव्नतर धात के ऐसे दो व्यंजक निकालना होता है जिनका में से दिये हुए दोनों व्यंजकों के में से के समान हो। नीचे लिखे हुए नियम से इसकी सत्यता का प्रमाण मिल जायगा।

यदि  $\Lambda$  और B दो विना एकपद गुग्रानखगडवाले व्यंजक हो और l,m,p,q ऐसी चार अंक की संख्याएँ हों कि  $lq-mp\neq 0$ , उस दशा में  $l\Lambda+mB$  और  $p\Lambda+qB$  के मण्सण्ये उसका अंक गुग्रानखगड निकाल देने पर ही  $\Lambda$  और B का मण्सण्यिकल आवेगा।

मान लो कि  $\Lambda$  व B का म॰ स॰ H है। चूँकि  $\Lambda$  व B के साधारण गुजनखाड में से हर एक  $l\Lambda+mB$  और  $p\Lambda+qB$  इन दोनों ही व्यंजकों का साधारण गुजनखगड है, श्रतएव वह श्रन्त में बतलाये गये दोनों व्यंजकों का साधारण गुजनखगड होगा।

प्रनः 
$$q(lA+mB)-m(pA+qB)=(lq-mp)A$$
 ... (1)

स्रोर 
$$l(pA+qB)-p(lA+mB)=(lq-mp)B$$
 ... (2)

(1) और (2) से ज्ञात होता है कि (lA+mB) और (pA+qB) का प्रत्येक साधारण गुणनखण्ड (lq-mp)A और (lq-mp)B इन दोनों ही व्यंजकों का गुणनखण्ड है । अब चूँकि lq-mp एक अंक है, अतएब उक्त दोनों व्यंजकों के अंक गुणनखण्ड छोड़कर और सब साधारण गुणनखण्ड A और B दोनों ही के गुणनखण्ड होंगे, अर्थात् A व B का भी साधारण गुणनखण्ड होंगे।

इसिलए  $l\Lambda+mB$  और  $p\Lambda+qB$  के साधारण गुणानखयडों में से अंक गुणानखयडों को छोड़ देने पर ही  $\Lambda$  व B के साधारण गुणानखयड पाये जायेंगे। अर्थात्  $l\Lambda+mB$  और  $p\Lambda+qB$  के मण्यान संस्कृत गुणानखयड विकाल देने पर ही  $\Lambda$  और B का मण्यान पाया जायगा।

 $\mathcal{L}|_{\mathbf{a}_{1}}$  स्न. p, q ये सब किसी भी संख्यात्मक मान से युक्त हो सकते हैं केवल  $|q-mp\neq 0|$  के विशेष विशेष मान स्वीकार करने पर दिये हुए दोनों व्यंत्रकों के बदले समान म० स॰ से युक्त श्रिधिक सरल राशि पाई जाती है।

व्यावहारिक क्षेत्र में दिये हुए दोनों व्यंजकों के सब से उच और सब से निम्न पदों को पर्णय कम से सजाने के बाद ऋतुः 170 में बतलाये गये नियम के ऋतुकार किया की जाती है।

उपसिद्धान्त 1.  $l=1,\,m=1,\,p=1$  और q=-1 तिखने पर ज्ञात होता है कि A+B और A-B का म॰ स॰ ही A और B का म॰ म॰ है।

उपसिद्धान्त 2. l=1,  $m=\pm 1$ , p=0 श्रीर q=1 लिखने पर ज्ञात होता है कि  $\Lambda\pm B$  श्रीर B का म॰ स॰ ही  $\Lambda$  श्रीर B का म॰ स॰ है Iइसी प्रकार  $\Lambda\pm B$  श्रीर A का म॰ स॰ ही  $\Lambda$  श्रीर B का म॰ स॰ है I

उदाहर्गा ।  $x^4-115x+24$  श्रीर  $24x^4-115x^9+1$  का म $\circ$  स $\circ$  निकालो ।

मान लो कि  $A \equiv x^4 - 115x + 24$  श्लीर  $B \equiv 24x^4 - 115x^3 + 1$ ; तो,  $24A - B = 24(x^4 - 115x + 24) - (24x^4 - 115x^3 + 1)$  $= 115x^3 - 2760x + 575$  $= 115(x^3 - 24x + 5)$ ;

श्रीर 
$$\Lambda - 24B = (x^4 - 115x + 24) - 24(24x^4 - 115x^3 + 1)$$
  
=  $-575x^4 + 2760x^3 - 115x$   
=  $-115x(5x^3 - 24x^2 + 1)$ ;

 $\therefore \Lambda \text{ श्रीर } B$  का म॰ स॰ श्रीर  $\Lambda' \equiv x^3 - 24x + 5$  ब  $B' \equiv 5x^3 - 24x^2 + 1$  का म॰ स॰ एक ही है।

चूँ कि 
$$5\Lambda' - B' = 5(x' - 24x + 5) - (5x' - 24x^2 + 1)$$
  
 $= 24x^2 - 120x + 24 = 24(x^2 - 5x + 1),$   
श्रीर  $\Lambda' - 5B' = (x^3 - 24x + 5) - 5(5x' - 24x^2 + 1)$   
 $= -24x^3 + 120x^2 - 24x$   
 $= -24x(x^2 - 5x + 1);$ 

इसलिए \' श्रीर B' का म $\circ$  स $\circ x^2 + 5x + 1$ .

 $\therefore$  निर्णेय म॰ स॰  $=x^2-5x+1$ ,

## प्रशावली 85.

#### निम्नलिखित व्यंत्रकों का म॰ स॰ निकालोः -

- 1.  $3x^3 5x^2 + 7$  where  $6x^4 7x^3 5x^2 + 14x + 7$ .
- 2.  $3a^3 + 5a^2 + 5a + 2$  श्रीर  $2a^3 + 5a^2 + 5a + 3$ .
- 3.  $x^4 + 2x^3 7x^2 + 16x + 15$  when  $x^4 9x^3 + 20x^2 21x 15$ .
- 4.  $2x^4 + 19x^3 + 20x^2 31x + 8$

श्रीर 
$$2x^4 + 7x^2 + 64x^2 + 69x + 16$$
,  
5.  $2x^5 + 7x^2 + 46x + 21$  श्रीर  $2x^4 + 11x^3 + 13x^2 + 99x + 45$ .

- 6.  $8r^4 + 3r + 10$  with  $10r^4 + 3r^3 + 8$
- 7.  $8x^4 21x^3 + 1$  with  $x^4 21x + 1$
- 8.  $x^3 x^3 4x^2 3x 2$  with  $5x^4 3x^2 8x 3$ .
- 9.  $x^5 9x^4 9x^5 + 8x^2 7x + 9$  with  $x^4 4x + 3$
- 10.  $6x^4 + 25x^3 + 25x^2 + 13x + 3$

-  
स्रोर 
$$3x^4 + 11x^3 + 13x^2 + 7x + 2$$
.

11. 
$$x^3 - 4x^2 + x + 6$$
,  $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$   $\frac{1}{2}$   $x^3 - 7x^2 + 16x - 12$ .

12. 
$$x^4 - x^3 + x^2 + x - 2$$
,  $x^4 + 2x^2 + x + 2$   
 $2x^4 - 5x^5 + 8x^2 - 7x + 2$ .

13. 
$$x^3-4x^2+5x-2$$
,  $x^3-3$ .  $-2$  with  $x^3-7x+6$ .

14. 
$$x^4 - 8x^3 + 28x^2 - 53x + 42$$
,  $x^4 + 6x^3 - 42x^2 + 129x - 154$   
 $x^4 + 3x^3 - 38x^2 + 123x - 189$ .

15. 
$$x^5 + x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 6x - 9$$

ं 238. तीन या तीन से ग्रधिक व्यंजकों का ल० स० ग्र० निकालना।

श्र तु॰ 178 के श्रतुसार A, B, C, D ...... श्रादि व्यंजकों का ल॰ स॰ श्र॰ निकालने का निम्नलिखित नियम पाया जाता है :—

- A और B का ल॰ स॰ अ॰ निकालो : मान लो कि वह L है।
- 2. L और C का ल० स० अ० निकालो : मान लो कि वह M है।
- 3. M ऋौर D का ल॰ स॰ ऋ॰ निकालो ; मान लो कि वह N है।

इसी तरह करते जाने पर अन्त में प्राप्त हुआ ल॰ स॰ अ॰ ही निर्धेय ल॰ स॰ अ॰ होगा।

उदाहरमा ।  $2x^8+5x^2-22x+15$ ,  $x^2+4x-5$  स्रोर  $2x^3+11x^2-x-30$  का ज॰ स॰ स॰ स॰ निकालो ।

पहले दो व्यंजकों का ल॰ स॰ ऋ॰  $2x^3+5x^2-22x+15$ ; फिर  $2x^8+5x^2-22x+15$  ऋौर सबसे ऋन्त के व्यंजक का ल॰ स॰ ऋ॰  $2x^4+9x^3-12x^2-29x+30$  है।

 $\therefore$  निर्मोय ल॰ स॰ अ॰ =  $2x^4 + 9x^3 - 12x^2 - 29x + 30$ .

#### 239. नियम ।

दो या दो से ऋषिक व्यक्तकों का कोई साधारण गुणनखरड उनके सन् सन् ऋन का भी एक ऋषवर्ष है।

मान लो कि  $\Lambda$  ऋौर B व्यंजकों का एक साधारणः गुणनलप्र m है ऋौर उनका ल $\circ$  स $\circ$  ऋ $\circ$  L है; ऋौर मान लो कि m को L से भाग देने

पर र श्रीर (सम्भव स्थल में) शेषफल इहोता है। (L का मान इसे ऋधिक उच्च है)।

इसलिए 
$$m=rL+s$$
;  $\therefore s=m-rL$ .

## प्रश्नावली 86.

ल॰ स॰ अर्थ निकालो :--

- 1.  $x^3 7x^2 80x + 576$ ,  $3x^2 14x 80$  श्रीर  $3x^2 + 17x 90$ .
- 2.  $x^5 + x^3 + x^2 + 1$ ,  $x^4 x^3 + x 1$  with  $x^5 + 2x^4 x 2$ .
- 3.  $27x^4 + x$ ,  $87x^2 + 8x 7$  where  $27x^5 + 27x^2 + 9x + 1$
- 4. दो व्यंजकों का मः सः  $x^2 x 2$  श्रीर लः सः श्रः  $x^4 5x + 4$  है, उनमें से एक व्यंजक यदि  $x^3 2x^2 x + 2$  हो, तो दूसरा व्यंजक वतात्री।
- 5. दो ब्यंजकों का ल $\circ$  स $\circ$  श्र $\circ$  5 $x^5$  9 $x^4$  17 $x^3$  + 7 $x^2$  + 12x + 2 श्रीर म $\circ$  स $\circ$  5 $x^2$  + 6x + 1 है । उन दोनों ब्यंजकों को बताश्चो ।
- 6. यदि  $x^2 + ax + b$  श्रीर  $x^2 + a'x + b'$  का मञ्स्य x + c हो, तो सिद्ध करो कि उनका ल॰ स॰ श्र॰  $x^3 + (a + a' - c)x^2 + (aa' - c^2)x + (a - c)(a' - c)c$  होगा।

## इक्रीसवाँ ऋध्याय

## कठिन भिन्न

240. भिन्नों का सरलीकरण ( Simplification of Fractions ).

इससे पहले भिन्नों के श्रासान प्रश्नों पर विचार किया जाचुका है। इस श्रध्याय में कठिन प्रश्नों पर विचार किया जायगा श्रीर सरल करने की कई नई रीतियाँ बतलाई जायँगी।

उदाहरण 1. सरल करो :— 
$$(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2 \cdot (a-b)(a-c) + (b-c)(b-a) + (c-a)(c-b)$$
 मान लो कि  $b-c=x$ ,  $c-a=y$  श्लीर  $a-b=z$ ; तो,  $x+y+z=0$ ; 
$$\vdots \quad \text{श्रं प} = x^2+y^2+z^2 = (x+y+z)^2 - 2(xy+yz+zx) \\ = -2(xy+yz+zx) \\ = -2(xy+yz+zx)$$
 श्लीर हर  $= z(-y) + x(-z) + y(-x) = -(xy+yz+zx)$ .  $\vdots$  दिया हुआ व्यंजक 
$$= \frac{-2(xy+yz+zx)}{-(xy+yz+zx)} = 2.$$
 उदाहरण 2. सरल करो :— 
$$(a+b)^3-c^3+(b+c)^3-a^3+(c+a)^3-b^4-2(a+b+c).$$
 प्रथम भिन्न 
$$= \frac{(a+b-c)\{(a+b)^2+c(a+b)+c^2\}}{(a+b-c)(a+b+c)}$$
 
$$= \frac{(a+b)^2+c(a+b)+c^2}{a+b+c}$$
 [द्वतीय भिन्न 
$$= \frac{(b+c-a)\{(b+c)^2+a(b+c)+a^2\}}{(b+c-a)(a+b+c)}$$
 
$$= \frac{(b+c-a)\{(b+c)^2+a(b+c)+a^2\}}{(b+c-a)(a+b+c)}$$
 
$$= \frac{(b+c)^2+a(b+c)+a^2}{(b+c-a)(a+b+c)}$$

a+b+c

$$= \frac{(c+a-b)\{(c+a)^2 + b(c+a) + b^2\}}{(c+a-b)(a+b+c)}$$
$$= \frac{(c+a)^2 + b(c+a) + b^2}{a+b+c}.$$

### प्रथम तीन पदों के योग का अंश

$$= \{(a+b)^2 + c(a+b) + c^2\} + \{(b+c)^2 + a(b+c) + a^2\} + \{(c+a)^2 + b(c+a) + b^2\}$$

$$= 3(a^2 + b^2 + c^2) + 4(ab+bc+ca).$$

### प्रथम तीनों पदों का योग

$$= \frac{3(a^{2} + b^{2} + c^{2}) + 4(ab + bc + ca)}{a + b + c}$$

$$= \frac{3(a + b + c)^{2} - 2(ab + bc + ca)}{a + b + c}$$

$$= \frac{3(a + b + c) - \frac{2(ab + bc + ca)}{a + b + c}}{a + b + c}.$$

### श्रतएव, दिया हुन्ना व्यंजक

$$3(a+b+c) - \frac{2(ab+bc+ca)}{a+b+c} - 2(a+b+c)$$

$$-(a+b+c) - \frac{2(ab+bc+ca)}{a+b+c}$$

$$-(a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca)$$

$$-(a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = a^2+b^2+c^2$$

$$a+b+c$$

उदाहर्गा 3. सरल करो :--

$$\frac{2}{x^2-1} + \frac{3}{x^2+x-2} + \frac{2}{x^2+3x+2}$$
.

दिया हुऋा व्यंजक

$$= \frac{2}{(x-1)(x+1)} + \frac{3}{(x-1)(x+2)} + \frac{2}{(x+1)(x+2)}$$

$$= \frac{2(x+2) + 3(x+1) + 2(x-1)}{(x-1)(x+1)(x+2)}$$

$$= \frac{7x + 5}{(x-1)(x+1)(x+2)}.$$

## 241. श्रांशिक भिन्न (Partial Fractions) द्वारा सरली-करण।

बहुधा एक भिन्न एक से अधिक भिन्नों में विश्लेषणा करके सरल की जातो है। भिन्न का हर दो गुणानखणडों का गुणानफल होने पर उसका विश्लेषणा करके भिन्न को दो आंशिक भिन्नों के योग या अपन्तर के रूप में प्रकट किया जाता है।

## उदाहरणा । सरल करो:-

$$\frac{x-y}{(a+x)(a+y)} + \frac{y-z}{(a+y)(a+z)} + \frac{z-x}{(a+z)(a+x)}$$

$$\frac{x-y}{(a+x)(a+y)} = \frac{x-y}{x-y} \binom{1}{a+y} - \frac{1}{a+x} = \frac{1}{a+y} - \frac{1}{a+x};$$

$$\frac{y-z}{(a+y)(a+z)} = \frac{y-z}{y-z} \binom{1}{a+z} - \frac{1}{a+y} = \frac{1}{a+z} - \frac{1}{a+y};$$

$$\frac{z-x}{(a+z)(a+x)} = \frac{z-x}{z-x} \binom{1}{a+x} - \frac{1}{a+z} = \frac{1}{a+x} - \frac{1}{a+z};$$

 $\therefore$  दिया हुआ व्यंजक =  $\frac{1}{a+x} - \frac{1}{a+x} = 0$ .

## प्रशावली 87.

सरल करो:-

1. 
$$\frac{2-x}{1-2x} - \frac{2+x}{1+2x} - \frac{1-6x}{4x^2-1}$$
.

2. 
$$\frac{b-1}{b+2} - \frac{b+1}{b-2} - \frac{12}{4-b^2} + \frac{6}{2+b}$$
.

3. 
$$\frac{(a+b)\{(a+b)^2-c^2\}}{4b^2c^2-(a^2-b^2-c^2)^2}.$$

4. 
$$\frac{(y-z)(y+z)^3 + (z-x)(z+x)^3 + (x-y)(x+y)^3}{(y+z)(y-z)^3 + (z+x)(z-x)^3 + (x+y)(x-y)^5}$$

5. 
$$\frac{1}{x+a} + \frac{a}{x^2 - a^2} + \frac{x}{x^2 + a^2} + \frac{2x^8}{x^4 + a^4}$$
  
28—A.

6. 
$$\frac{x^4 - x^3y - xy^3 + y^4}{x^4 + 3x^3y + 4x^2y^2 + 3xy^3 + y^4}.$$

7. 
$$\frac{(b^2-c^2)^3+(c^2-a^2)^3+(a^2-b^2)^3}{(b-c)^3+(c-a)^3+(a-b)^3}.$$

8. 
$$a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(c+a)(a+b)$$
$$a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3ab(a+b)$$

9. 
$$\frac{1}{x+a} - \frac{1}{x+2a} + \frac{1}{x+3a} - \frac{1}{x+4a}$$

10. 
$$\frac{x}{x-y} + \frac{x}{x+y} + \frac{2x^2}{x^2+y^2} + \frac{4x^2y^2}{x^4-y^4}$$
.

11. 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x^2+1} + \frac{4}{x^4+1} + \frac{8}{x^8-1}$$
.

12. 
$$\frac{1}{x^2 + x - 6} + \frac{2}{x^2 - 2x - 15} + \frac{3}{x^2 - 7x + 10}$$
.

13. 
$$\frac{x^2 + x - 1}{x^3 - x^2 + x - 1} + \frac{x^2 - x - 1}{x^3 + x^2 + x + 1} - \frac{x}{1 - x^2} - \frac{2x^3}{x^4 - 1}$$
.

14. 
$$\frac{1}{(x+2)(2x+1)} + \frac{1}{(2x+1)(4x+1)} + \frac{1}{(4x+1)(6x+1)}$$

15. 
$$\frac{1}{(x+a)(2x+3a)} + \frac{1}{(2x+3a)(3x+5a)} + \frac{1}{(3x+5a)(5x+7a)}$$

16. 
$$\frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3alc}{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2}$$

17. 
$$\frac{x^2+7x+10}{x^2-10x+24} + \frac{x^2-7x+12}{x^2-2x-35} + \frac{x^2-x-6}{x^2-13x+42}$$

18. 
$$\frac{x+3}{x^2-3x+2} + \frac{x+2}{x^2-4x+3} + \frac{x+1}{x^2-5x+6}$$

19. 
$$\frac{1}{1+x+x^2} - \frac{1}{1-x+x^2} + \frac{2x}{1-x^2+x^4}$$

20. 
$$(x^2+x+7)(x^2+2x+6) + \frac{1}{(x^2+2x+6)(x^2+3x+5)} + \frac{1}{(x^2+3x+5)(x^2+4x+4)}$$

21. 
$$1 + \frac{a}{x-a} + \frac{bx}{(x-a)(x-b)} + \frac{cx^2}{(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{dx^3}{(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)}$$

22 
$$1 + \frac{a}{b} - \frac{b}{a+b} - \frac{a^2}{ab-b^2} + \frac{2a^2}{a^2-b^2}$$

23. 
$$\frac{9y^2 - (4z - 2x)^2}{(2x + 3y)^2 - 16z^2} + \frac{16z^2 - (2x - 3y)^2}{(2y + 4z)^2 - 4x^2} + \frac{4x^2 - (3y - 4z)^2}{(4z + 2x)^2 - 9y^2}$$

24. 
$$yz(y-z)(y^2+z^2)+zx(z-x)(z^2+x^2)+xy(x-y)(x^2+y^2) \\ y^2z^2(y-z)+z^2x^2(z-x)+x^2y^2(x-y)$$

25. 
$$\frac{b-c}{b+c} + \frac{c-a}{c+a} + \frac{a-b}{a+b} + \frac{(b+c)(c+a)(a+b)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$$

26. 
$$\frac{7x^3 - 2x^2y - 63xy^2 + 18y^5}{5x^4 - 3x^3y - 43x^2y^2 + 27xy^3 - 18y^4}.$$

242. चक्र-क्रमवाली भिन्न (Fractions involving Cyclic Order ).

श्रक्षर यदि चक्र-क्रम में दिये जार्ये तो इस प्रकार की भिन्नों के सरल करने में विशेष सुविधा होती है।

उदाहर
$$\overline{u}$$
 । सरल करो:— 
$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$$

पहले पढ के हर में अक्षर चक्र-क्रम में नहीं हैं; किन्त a-c=-(c-a), इसलिए (a-b)(a-c) = -(a-b)(c-a); श्रन्तवाले पढ में श्रक्षर चक्र-क्रम में हैं।

स्रतपुत्र 
$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} = -\frac{a^2}{(a-b)(c-a)}.$$
इसी प्रकार,  $\frac{b^2}{(b-c)(b-a)} = -\frac{b^2}{(b-c)(a-b)}.$ 
और  $\frac{c^2}{(c-a)(c-b)} = -\frac{c^2}{(c-a)(b-c)}.$ 
इसों का ल॰ स॰ श्र॰  $= (a-b)(b-c)(c-a);$ 

िद्या हुआ व्यंजक
$$= -\left\{ \frac{a^2}{(a-b)(c-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(a-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(b-c)} \right\}$$

$$= -\left\{ \frac{a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)} \right\}$$

$$= -\frac{(a-b)(b-c)(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 1.$$

243. चक्र-क्रमवाली भिन्नों के सम्बन्ध में कुछ ग्रावश्यक फल।

निम्नलिखित फलों की सहायता से बहुत श्रासानी से चक्र-क्रम सम्बन्धी बहत ही करिन भिन्नें सरल की जाती हैं:-

1. यदि 
$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} \equiv X, \frac{1}{(b-c)(b-a)} \equiv Y$$
 स्त्रीर 
$$\frac{1}{(c-a)(c-b)} \equiv Z$$
 हो,

$$\overrightarrow{ah}$$
, (i) X+Y+Z=0; (ii)  $aX+bY+cZ=0$ ;  
(iii)  $bcX+caY+abZ=1$ ; (iv)  $a^2X+b^2Y+c^2Z=1$ ;  
(v)  $a^3X+b^5Y+c^3Z=a+b+c$ ;

$$(v_1)$$
  $a^4X + b^4Y + c^4Z = a^2 + b^2 + c^2 + bc + ca + ab$ .

2. 
$$\mathbf{q} = \frac{1}{(a-b)(a-c)(x\pm a)}, \quad \mathbf{Q} = \frac{1}{(b-a)(b-c)(x\pm b)},$$

$$\mathbf{R} = \frac{1}{(c-a)(c-b)(x\pm c)} \mathbf{w} \mathbf{l} \mathbf{t} \mathbf{S} = \frac{1}{(x\pm a)(x\pm b)(x\pm c)} \mathbf{l} \mathbf{l},$$

$$\mathbf{d}, \quad (i) \mathbf{P} + \mathbf{Q} + \mathbf{R} = \mathbf{S}; \quad (ii) \quad a^2 \mathbf{P} + b^2 \mathbf{Q} + c^2 \mathbf{R} = \mathbf{S} x^2.$$

उदाहरण 1. सरल करो:-

$$\begin{split} \frac{a(a+1)+1}{(a-b)(a-c)} + \frac{b(b+1)+1}{(b-a)(b-c)} + \frac{c(c+1)+1}{(c-a)(c-b)}. \\$$
 
$$\text{ बंग्रक} \quad = \left\{ \frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)} \right\} \\ \quad + \left\{ \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-a)(b-c)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)} \right\} \\ \quad + \left\{ \frac{1}{(a-b)(a-c)} + \frac{1}{(b-a)(b-c)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)} \right\} \end{split}$$

$$= (a^{2}X + b^{2}Y + c^{2}Z) + (aX + bY + cZ) + (X + Y + Z)$$
  
= 1 + 0 + 0 = 1.

उदाहरण 2. सरल करो:--

$$\frac{a}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)(x-c)}.$$
ह्यंजिक 
$$= -\frac{a}{(a-b)(c-a)(x-a)} - \frac{b}{(b-c)(a-b)(x-b)}$$

$$= -\frac{a(b-c)(x-b)(x-c) + b(c-a)(x-c)(x-a) + c(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}.$$

$$= -\frac{a(b-c)(x-b)(x-c) + b(c-a)(x-c)(x-a) + c(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}.$$

$$= -\frac{a(b-c)(x-b)(x-c) + b(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}.$$

$$= -\frac{a(b-c)(x-a)(x-a)(x-b)(x-a)}{(a-b)(x-a)(x-b)(x-c)}.$$

$$= -\frac{a(b-c)(x-a)(x-b)(x-a)}{(a-b)(x-a)(x-b)(x-a)} + c(a-b)(x-a)(x-b)(x-a)}$$

$$= -\frac{a(b-c)(x-a)(x-b)(x-a)}{(b-c)(c-a)(a-b)(x-a)(x-b)(x-c)}.$$

$$= -\frac{a(b-c)(x-a)(x-b)(x-a)}{(b-c)(c-a)(a-b)(x-a)(x-b)(x-c)}.$$

244. सममित व्यंजक (Symmetrical Expression).

यदि किसी व्यंजक के दो अक्षरों का स्थान विनिमय करके लिखने पर भो व्यंजक में कोई परिवर्तन नहीं होता, तो यह व्यंजक उन दोनों अक्षरों का समित कहा जाता है। जैसे,  $a^2+b^2+2ab$  व्यंजक a श्रीर b का समित है।

इसी प्रकार तीन श्रक्षरों में से किसी भी दो श्रक्षरों का स्थान-विनिमय करने से यदि व्यंजक पहले की भाँति बना रहे, तो उस व्यंजक को उन तीन श्रक्षरों का समित कहते हैं। जैसे,  $a^3+b^3+c^3-3abc$  एक समित व्यंजक है जो a,b श्रीर c इन तीन श्रक्षरों का समित है।

उदाहरणा । सरल करो:-

$$\frac{a^2 + bc}{(a+b)(a+c)} + \frac{b^2 + ca}{(b+c)(b+a)} + \frac{c^2 + ab}{(c+a)(c+b)}.$$

हरों का ल $\circ$  स $\circ$  श्र $\circ = (a+b)(b+c)(c+a)$ :

∴ दियाहऋाब्यंज्ञक

$$= (a^{2} + bc)(b + c) + (b^{2} + ca)(c + a) + (c^{2} + ab)(a + b)$$

$$(a + b)(b + c)(c + a)$$

$$= \{a^{2}(b+c) + b^{2}(c+a) + c^{2}(a+b)\} + \{bc(b+c) + ca(c+a) + ab(a+b)\}$$

$$= 2\{(b+c)(c+a)(a+b) - 2abc\} = 2 - \frac{4abc}{(a+b)(b+c)(c+a)}$$

# प्रश्नावली 88.

सरल करोः-

1. 
$$\frac{ar}{(a-b)(a-c)} + \frac{bx}{(b-c)(b-a)} + \frac{cx}{(c-a)(c-b)}.$$
2. 
$$\frac{b+c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a}{(b-a)(b-c)} + \frac{a+b}{(c-a)(c-b)}.$$
3. 
$$\frac{a^2(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2(c+a)}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^2(a+b)}{(c-a)(c-b)}.$$
4. 
$$\frac{x-a}{(a-b)(a-c)} + \frac{x-b}{(b-a)(b-c)} + \frac{x-c}{(c-a)(c-b)}.$$
5. 
$$\frac{bc(x+a)}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca(x+b)}{(b-a)(b-c)} + \frac{ab(x+c)}{(c-a)(c-b)}.$$
6. 
$$\frac{(b+c-x)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(c+a-x)}{(b-a)(b-c)} + \frac{(a+b-x)}{(c-a)(c-b)}.$$

#### 7. सिद्ध करो कि,

$$\frac{1}{a(a-b)(a-c)} + \frac{1}{b(b-c)(b-a)} + \frac{1}{c(c-a)(c-b)} = \frac{1}{abc}.$$

#### सरल करो:--

8. 
$$\frac{a(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b(c+a)}{(b-a)(b-c)} + \frac{c(a+b)}{(c-a)(c-b)}$$

9. 
$$\frac{bc(x-a)^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca(x-b)^2}{(b-a)(b-c)} + \frac{ab(x-c)^2}{(c-a)(c-b)}.$$

10. 
$$bc(a-b)(a-c) + ca(b-a)(b-c) + ab(c-a)(c-b)$$
.

11. 
$$\frac{x^2yz+1}{(x-y)(x-z)} + \frac{xy^2z+1}{(y-z)(y-x)} + \frac{xyz^2+1}{(z-y)(z-x)}$$

12. 
$$\frac{x^3}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^3}{(y-z)(y-x)} + \frac{z^3}{(z-y)(z-x)}$$

13. 
$$\frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)}$$

14. 
$$\frac{(a-x)(a-y)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(b-x)(b-y)}{(b-c)(b-a)} + \frac{(c-x)(c-y)}{(c-a)(c-b)}$$

15. 
$$\frac{pa^2 + qa + r}{(a - b)(a - c)} + \frac{pb^2 + qb + r}{(b - c)(b - a)} + \frac{rc^2 + qc + r}{(c - a)(c - b)}$$

16. 
$$\frac{b^2 - ca}{(u - b)(b - c)} + \frac{c^2 - ab}{(b - c)(c - a)} + \frac{a^2 - bc}{(c - a)(a - b)}.$$

17. 
$$\frac{(a+b)^2 - ab}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b+c)^3 - bc}{(c-a)(a-b)} + \frac{(c+a)^2 - ca}{(a-b)(b-c)}$$

18. 
$$\frac{bc(a+d)}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca(b+d)}{(b-c)(b-a)} + \frac{ab(c+d)}{(c-a)(c-b)}.$$

19. 
$$\frac{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3 + (c-a)^3 + (a-b)^3}{b-a}$$
.

$$20. \ \ \, \frac{1}{a^2 + 2bc - b^2 - c^2} + \frac{1}{b^2 + 2ca - c^2 - a^2} + \frac{1}{c^2 + 2ab - a^2 - b^2}.$$

21. 
$$\frac{a^2 - (b - c)^2}{(a - b)(a - c)} + \frac{b^2 - (c - a)^2}{(b - c)(b - a)} + \frac{c^2 - (a - b)^2}{(c - a)(c - b)}$$

22. 
$$\frac{b^2+c^2-a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{c^2+a^2-b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{a^2+b^2-c^2}{(c-a)(c-b)}.$$

23. 
$$\frac{b+c}{(a-b)(a-c)(x+a)} + \frac{c+a}{(b-c)(b-a)(x+b)} + \frac{a+b}{(c-a)(c-b)(x+c)}$$

24. 
$$\frac{b+c-a}{(b+c)(c-a)(a-b)} + \frac{c+a-b}{(c+a)(a-b)(b-c)} + \frac{a+b-c}{(a+b)(b-c)(c-a)}$$

25. 
$$\frac{(x+1)^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{(y+1)^2}{(y-z)(y-x)} + \frac{(z+1)^2}{(z-x)(z-y)}$$
.

26. 
$$\frac{x^2 - yz}{(x+y)(x+z)} + \frac{y^2 - zx}{(y+z)(y+x)} + \frac{z^2 - xy}{(z+x)(z+y)}$$

27. 
$$(x^2 - yz)(y^2 - zx) + (y^2 - zx)(z^2 - xy) + (z^2 - xy)(x^2 - yz)$$

28. 
$$\frac{x^2}{(x+y)(x+z)} + \frac{y^2}{(y+z)(y+x)} + \frac{z^2}{(z+x)(z+y)}$$

$$+\frac{2xyz}{(x+y)(y+z)(z+x)}$$
.

29. सिद्ध करो कि,

$$\frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(b-c)^4} + \frac{1}{(c-a)^2} = \left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right)^2.$$

245. मिश्र भिन्नें ( Complex Fractions ).

जिन भिन्नों के श्रंग्रव इर ऋथवा दोनों ही एक एक भिन्न हैं उनको मिश्र भिन्नों कहते हैं।

जैसे, 
$$\frac{a}{c}$$
,  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{a}{c}$  में से प्रत्येक मिश्र भिक्त है ।  $c$   $d$ 

मिश्र भिन्न को जब सरल करना हो, तो हर व अरंश दोनों को आपलग आपलग सरल कर लेना चाहिये। तत्पश्चात् अरंश को हर से भाग दे देना चाहिये।

उदाहरणा 
$$1$$
. सरल करो :=  $\frac{\frac{x}{y} - y}{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}}$ .

श्रंश = 
$$\frac{x^2 - y^2}{xy}$$
 श्लीर हर =  $\frac{x^2 + y^2}{xy}$ ;

∴ दिया हुआ व्यंजक = 
$$\binom{x^2 - y^2}{xy}$$
 ÷  $\binom{x^2 + y^2}{xy}$  =  $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ .

उदाहरण 2. सरल करो:--

$$\frac{a+b}{1-ab} + \frac{a-b}{1+ab} \cdot \frac{a+b}{1-ab} - \frac{a-b}{1+ab} \cdot \frac{1-ab}{1+ab} \cdot \frac{1-ab}{1-a^2b^2}.$$

पहली भिन्न का अंश

$$=\frac{(a+b)(1+ab)+(a-b)(1-ab)}{1-a^2b^2}=\frac{2a(1+b^2)}{1-a^2b^2};$$

पहली भिन्न का हर

$$=1-\frac{a^2-b^2}{1-a^2b^2}=\frac{1-a^2b^2-a^2+b^2}{1-a^2b^2}=\frac{(1+b^2)(1-a^2)}{1-a^2b^2}\ ;$$

∴ पहली भिन्न

$$= \frac{2a(1+b^2)}{1-a^2b^2} \div \frac{(1+b^2)(1-a^2)}{1-a^2b^2} = \frac{2a}{1-a^2}, \qquad \dots \tag{1}$$

इसी प्रकार, दूसरी भिन्न = 
$$\frac{2b}{1-b^2}$$
; ... (2)

∴ (1) श्रीर (2) से दिया हुआ व्यंजक

$$= \frac{2a}{1-a^2} \div \frac{2b}{1-b^2} = \frac{a(1-b^2)}{b(1-a^2)}.$$

246. वितत भिन्न (Continued Fraction).

$$a$$
 इस प्रकार की भिन्न को वितत  $b+$   $c$  . भिन्न कहते हैं।  $d+$   $e$  . . .

जब इस प्रकार की भिन्न को सरल करना हो, तो श्रङ्कगणित की रीति से सब से नीचे के श्रंश से क्रिया श्रारम्भ करके क्रमशः ऊपर चढ़ना चाहिये।

उदाहरण् । सरल करो:-

$$x - \begin{bmatrix} x \\ x \\ x - \begin{bmatrix} x \\ 1 - x \end{bmatrix}$$

दिया हुआ। व्यंजक

$$z - \frac{x}{x - x^{2} - r} = \frac{x}{x - x} = \frac{x}{x - \frac{x(x - 1)}{x^{2}}}$$

$$1 - x = \frac{x^{2}}{x - 1} = \frac{x^{3}}{x^{2}}$$

$$x - \frac{x^{2}}{x^{2} - x^{2} + r} = \frac{x^{3}}{x(x^{2} - x + 1)} = \frac{x^{2}}{x^{2} - x + 1}$$

247. कठिन भिन्न-सम्बन्धी समीकरण।

उदाहर्गा | इल करो:-

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1}}} = \frac{2}{3}.$$

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$$

बार्ये पक्ष को वितत भिन्न को सरल करने पर अ न्नाता है;

$$\therefore$$
  $x = \frac{2}{3}$ , निर्धोय मान।

## उदाहरण 2. इल करो:-

$$\frac{a+x}{a-x} + \frac{a-x}{a+x} = 1.$$

$$\frac{a+x}{a-x} - \frac{a-x}{a+x} = 1.$$

# बायाँ पक्ष सरल करने पर $\frac{a^2+x^2}{2ax}$ होता है ;

$$a^2 + x^2 = 2ax$$
, **u**  $(a-x)^2 = 0$ ;  $\therefore x = a$ .

#### प्रश्नावली 89.

सरल करो:-

1. 
$$\frac{1}{1-\frac{1}{1-x}} \cdot 2. \quad \frac{\frac{1}{1+x}+x}{1-\frac{1}{1-x}} \cdot 3. \quad \frac{\frac{x}{y}+y-2}{\frac{y}{1}-\frac{1}{x}} \cdot \frac{x}{1-x} \cdot \frac{x}{1-x} \cdot \frac{x}{y^2-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{x}{x^2} \cdot \frac{x}{y^2-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{x}{x^2} \cdot \frac{x}{y^2-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{x}{y$$

$$4. \begin{array}{l} \frac{x+y}{x-y} - \frac{x^2+v^2}{x^2-y^2} \\ \frac{v}{x+y} + -\frac{y}{x-y} \end{array} \quad 5. \quad \frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}} \times \left\{ 1 + \frac{b^2+c^2-a^2}{2bc} \right\} \cdot$$

6. 
$$\frac{\frac{x}{x-y} + \frac{y}{y-z} + \frac{z}{z-x}}{\frac{x}{x-y} + \frac{y}{y-z} + \frac{z}{z-x} + 3} \cdot 7. \quad \frac{1 + \frac{a-b}{a+b}}{1 - \frac{a-b}{a+b}} \cdot \frac{1 + \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}{1 - \frac{a-b}{a+b}} \cdot \frac{1 + \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}{1 - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}$$

8. 
$$\frac{\frac{a^2}{r-a} + \frac{b^2}{x-b} + \frac{c^2}{x-c} + a + b + c}{\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} + \frac{c}{x-c}}$$

9. 
$$\frac{x - \frac{x - y}{1 + xy}}{1 + \frac{x(x - y)}{1 + xy}} = 10. \quad \frac{\binom{y}{z} - \frac{z}{y}\binom{z}{x} - \frac{x}{z}\binom{x}{y} - \frac{y}{x}}{\binom{1}{y^2} - \frac{1}{z^2}\binom{1}{z} - \frac{1}{x^2}\binom{1}{x^2} - \frac{1}{y^2}}$$

11. 
$$\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1}}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{$$

13. 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{1+2-x}$$

13. 
$$\frac{1}{x+\frac{1}{1+\frac{x+1}{2-x}}}$$
 14.  $\frac{a}{a+\frac{a}{a-1}}$ 

15. 
$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + 2y - x}}$$

15. 
$$\frac{1}{1-\frac{1}{1+2y-x}}$$
, 16.  $\frac{x}{1-\frac{x}{1+x+\frac{x}{1-x+x^2}}}$ 

17. 
$$y^{2} - zx \\ y + z - y(x + y + z) \\ y + z - \frac{zx}{x + y}$$

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ a \end{bmatrix}$$

$$y + z - \frac{zx}{x + y}$$

$$a^{3} - b^{3} - \frac{1}{a^{5}} - \frac{1}{a}$$

$$(\frac{a}{b} - \frac{b}{a})(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2) \times \frac{1}{a^{2}} + \frac{1}{b^{2}} + \frac{1}{ab}$$
18. 
$$(\frac{a}{b} - \frac{b}{a})(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2) \times \frac{1}{a^{2}} + \frac{1}{b^{2}} + \frac{1}{ab}$$

- 19. यदि  $x=\frac{2ab}{a+b}$  हो, तो  $\frac{x+a}{x-a}+\frac{x+b}{x-b}$  का सरलतम मान कितना होगा ?
- 20.  $x = \frac{1}{t+1}$  होने पर  $\frac{x^2-2}{x+1}$  को t द्वारा प्रकट करो ऋीर जो कुछ फल प्राप्त हो उसको सरल करो।
- 21.  $\frac{1}{u} = \frac{1}{x} \frac{1}{a}$  होने पर  $\frac{ay}{a+y}$  का मान बतास्त्री।
- $22. \ x = \frac{a}{b}$  होने पर निम्नलिखित व्यंत्रकों का सरलतम मान कितना होगा, निर्मय करो :- 1 + 1(i)  $\frac{x^2 + 2x}{4x - 1}$ ; (ii)  $\frac{x}{1 - 1}$

23. 
$$x = \frac{2a - 3b}{a - b}$$
 होने पर  $\frac{1 - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2}}$  के मान को लघुतम रूप में प्रकट करो।

24. 
$$x = {a+b \over a+ab}$$
 होने पर  ${1-x \over 1+x}$  का लघुतम मान क्या होगा ?

25. 
$$x = \frac{a+b}{1-ab}$$
 स्त्रीर  $y = \frac{a-b}{1+ab}$  होने पर  $\frac{x+y}{1-xy}$  श्रीर  $\frac{x-y}{1+xy}$  का मान कितना होगा ? प्राप्त हुए दोनों फलों को सरल करके लिखी ।

$$26. \ \ x=rac{t-1}{t+1}$$
 श्रीर  $y=rac{t+1}{t-1}$  हो, तो  $rac{(x-y)^2}{(x-y^2)}$  का मान बताश्रो ।

$$27. \quad y = rac{ax+b}{cx-a}$$
 हो, तो  $rac{ay+b}{cy-a}$  का मान  $x$  द्वारा प्रकट करो ।

$$28. \ \ x = rac{3ab}{b-a}$$
 होने पर  $\ rac{1}{x-2a} + rac{2}{x+b} + rac{1}{b}$  का मान बताश्चो।

29. 
$$x = \frac{1+a}{1-a}$$
 स्त्रीर  $y = \frac{1-a}{1+a}$  हो, तो  $\frac{x-y}{1+xy}$  का मान क्या होगा ?

# 30. निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:-

(i) 
$$4 = \frac{3}{4 - \frac{3}{4 - x}}$$
; (ii)  $1 = \frac{3}{4 - \frac{3}{4 - x}}$ ;

248. भित्र सम्बन्धी तादात्म्य (Fractional Identities).

उदाहरण 1. सिद्ध करो कि,

$$\frac{a}{ax+x^2} + \frac{b}{bx+x^2} + \frac{c}{cx+x^4} = \frac{3}{x} - \frac{1}{x+a} - \frac{1}{x+b} - \frac{1}{x+c}.$$

वार्ये पक्ष में  $\frac{3}{x}$  घटाने से,

$$\left\{ \begin{matrix} a \\ x(a+x) - x \end{matrix} \right\} + \left\{ \begin{matrix} b \\ x(b+x) - x \end{matrix} \right\} + \left\{ \begin{matrix} c \\ x(c+x) - 1 \end{matrix} \right\}$$

$$\cdot a - (a+x) + b - (b+x) + c - (c+x)$$

$$\cdot x(a+x) - x(b+x) + c - (c+x)$$

$$= - \frac{x}{x(a+x)} - \frac{x}{x(b+x)} - \frac{x}{x(c+x)}$$

$$= - \frac{1}{a+x} - \frac{1}{a+x} - \frac{1}{a+x} + \frac{1}{a+x}$$

 $\therefore$  बायाँ पक्ष =  $\frac{3}{x} - \frac{1}{x+a} - \frac{1}{x+b} - \frac{1}{x+c}$ .

उदाहर्गा 2. सिद्ध करो कि,

$$(b^2 - c^2)^3 + (c^2 - a^2)^3 + (a^2 - b^2)^3 = (b + c)(c + a)(a + b).$$

$$(b - c)^3 + (c - a)^3 + (a - b)^3 = (b + c)(c + a)(a + b).$$

मान लो कि b-c=x, c-a=y श्रीर a-b=z:

उस दशा में x+y+z=0;  $\therefore x^3+y^3+z^3=3xyz$ .

पुनः मान लो कि  $b^2 - c^2 = X$ ,  $c^2 - a^2 = Y$  ऋौर  $a^2 - b^2 = Z$ ;

उस दशा में X+Y+Z=0;  $\therefore X^3+Y^5+Z^3=3XYZ$ :

$$\therefore \text{ बावाँ पक्ष } = \frac{X^3 + Y^3 + Z^3}{x^3 + y^3 + z^5} = \frac{3XYZ}{3xyz}$$

$$= \frac{(b^2 - c^2)(c^2 - a^2)(a^2 - b^2)}{(b - c)(c - a)(a - b)}$$

$$= (b + c)(c + a)(a + b)$$

उदाहरगा 3. यदि  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{a^{2n+1}} + \frac{1}{b^{2n+1}} + \frac{1}{c^{2n+1}} = \frac{1}{a^{2n+1} + b^{(n+1)} + c^{2n+1}} = \frac{1}{(a+b+c)^{-n+1}}$$

चूँकि, 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$$
, अर्थात्  $\frac{bc + ca + ab}{abc} = \frac{1}{a+b+c}$ 

$$\therefore (a+b+c)(ab+bc+ca)-abc=0,$$

या, 
$$(b+c)(c+a)(a+b)=0$$
;

तीनों गुग्रनखगडों में से एक अवध्य शन्य होगा।

$$b+c=0$$
 होने पर  $\frac{b+c}{bc} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0;$   $\therefore \quad \frac{1}{b} = -\frac{1}{c};$ 

$$\therefore \qquad {1 \choose b}^{{n+1}} = \frac{1}{b^{2n+1}} = \left(-\frac{1}{c}\right)^{2n+1} = -\frac{1}{c^{2n+1}},$$

क्योंकि 2n+1 एक विषम संख्या है:

$$\therefore \frac{1}{b^{2n+1}} + \frac{1}{c^{2n+1}} = 0.$$

**That.** 
$$b^{2n+1} = (-c)^{2n+1}$$
:  $b^{2n+1} + c^{2n+1} = 0$ 

$$\therefore \frac{1}{a^{2n+1}} + \frac{1}{b^{2n+1}} + \frac{1}{c^{2n+1}}$$

$$= \frac{1}{a^{\nu_{n+1}}} + \frac{1}{c^{2n+1}} + c^{2n+1} = 0$$

$$= \frac{1}{a^{2n+1} + b^{2n+1} + c^{2n+1}} \quad [\because b^{2n+1} + c^{2n+1} = 0]$$

न्नथवा, 
$$=\frac{1}{(a+b+c)^{2n+1}}$$
 [:  $b+c=0$ ]

इसी प्रकार, c+a=0, श्रथवा a+b=0 होने पर भी यह तादारम्य सिद्ध हो जाता है।

उदाहरण 4. सिद्ध करो कि 
$$\left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)^2 + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^2$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{c}\right) \left(\frac{a}{c} + \frac{a}{c}\right) \left(\frac{b}{c} + \frac{b}{a}\right).$$
बायाँ पक्ष  $= \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)^2 + \left(\frac{c^2}{a^2} + 2 + \frac{a^2}{c^2}\right) + \left(\frac{a^2}{b^2} + 2 + \frac{b^2}{a^2}\right)$ 

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)^2 + \left(\frac{c^2}{a^2} + 2 + \frac{a^2}{c^2}\right) + \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)^2 + \left(\frac{c^2}{a^2} + \frac{b^2}{c^2}\right) + \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)^2 + \left(\frac{a^2}{a^2} + \frac{b^2}{a^2}\right) + \left(\frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right)^2 + \frac{bc}{a^2} \left(\frac{c^2}{b^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2 + c^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right)^2 + \frac{bc}{a^2} \left(\frac{b}{c} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2 + c^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b}{c} + \frac{b^2}{b^2} + \frac{a^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b}{c} + \frac{b^2}{b^2} + \frac{a^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c^2}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c^2}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right) + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2}\right)$$

$$= 4 + \left(\frac{b}{c} + \frac{c^2}{b^2}\right) \left(\frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{b^2$$

उदाहरण 
$$6$$
. यदि  $xy+yz+zx=1$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1+x^2}{(x+y)(x+z)} + \frac{1+y^2}{(y+z)(y+z)} + \frac{1+z^2}{(z+x)(z+y)} = 3.$$

$$xy+yz+zx=1;$$

$$\therefore$$
 दोनों पक्षों में  $x^2$  जो इने से,  $x^2+xy+yz+zx=1+x^2$ ,

**wai**
$$\tau$$
,  $(x+y)(x+z)=1+x^2$ ;  $\therefore \frac{1+x^2}{(x+y)(x+z)}=1$ 

इसो प्रकार, 
$$\frac{1+y^2}{(y+z)(y+x)} = 1$$
 स्त्रीर  $\frac{1+z^2}{(z+x)(z+y)} = 1$ ;

$$\therefore \frac{1+x^2}{(x+y)(x+z)} + \frac{1+y^2}{(y+z)(y+x)} + \frac{1+z^2}{(z+x)(z+y)}$$

$$=1+1+1=3$$

उदाहरण 7. यदि  $x=\frac{a-1}{a+1}$  श्रीर  $y=\frac{2a-1}{2a+1}$  हो, तो सिद्ध करो कि xy-1=3(x-y).

$$\begin{aligned} xy - 1 &= \frac{(a-1)(2a-1)}{(a+1)(2a+1)} - 1 &= \frac{(a-1)(2a-1) - (a+1)(2a+1)}{(a+1)(2a+1)} \\ &= \frac{(2a^2 - 3a + 1) - (2a^2 + 3a + 1)}{(a+1)(2a+1)} = \frac{-6a}{(a+1)(2a+1)}; \end{aligned}$$

$$= \frac{(2a^{-3}a+1)-(2a^{2}+3a+1)}{(a+1)(2a+1)} = \frac{-6a}{(a+1)(2a+1)}$$
Fig. 
$$3(x-y) = 3\left\{\frac{(a-1)}{a+1} - \frac{(2a-1)}{2a+1}\right\}$$

$$= 3 \left\{ \frac{(a-1)(2a+1) - (a+1)(2a-1)}{(a+1)(2a+1)} \right\}$$

$$= \frac{-6a}{(a+1)(2a+1)}; \quad \therefore xy - 1 = 3(x-y).$$

उदाहरण 8. यदि  $\frac{a}{b+c}+\frac{b}{c+a}+\frac{c}{a+b}=1$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} = 0.$$

$$\frac{a}{\sqrt[4]{a}} + \frac{a}{c+a} + \frac{c}{a+b} = 1;$$

$${\binom{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b}} + {\binom{ac}{a+b} + \frac{bc}{a+b}} + {\binom{ab}{b+c} + \frac{ac}{b+c}} + {\binom{bc}{c+a} + \frac{ab}{c+a}} = a+b+c,$$

श्रधवा, 
$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} + (a+b+c) = a+b+c;$$
  

$$\therefore \frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} = 0.$$

# प्रश्नावली 90.

1. यदि  $x = \frac{4ab}{a+b}$  हो, तो सिद्ध करो कि

2. यदि x+y=2z हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{x}{x-z} + \frac{z}{y-z} = 1$$
 with  $\frac{x}{x-z} + \frac{y}{y-z} = 2$ .

3. यदि  $y = \frac{1+x}{1-x}$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$(x-\frac{1}{x})(y-\frac{1}{y})=4\frac{xy+1}{x-y}$$

4. यदि  $\frac{a-b}{1+ab} + \frac{c-d}{1+cd} = 0$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{a-d}{1+ad} = \frac{b-c}{1+bc} \text{ with } \frac{a+c}{1-ac} = \frac{b+d}{1-bd}.$$

5. 
$$a = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$$
 हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{8} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3}.$$

6. 
$$\overline{u}$$
[ $\frac{a-1}{x} - \frac{a-2}{y} = \frac{1}{b} \frac{1}{x} \frac{1}{x} + \frac{b-2}{y} = \frac{1}{a} \frac{1}{e^2}$ ]  $\frac{1}{e^2}$   $\frac{1}{e^2} = \frac{1}{a} \frac{1}{e^2}$   $\frac{1}{e^2} = \frac{1}{a} \frac{1}{e^2}$ 

7. यदि a+b+c=0 हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{b^2 + c^2 - a^2} + \frac{1}{c^2 + a^2 - b^2} + \frac{1}{a^2 + b^2 - c^2} = 0.$$

8. 2s = a + b + c होने पर सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} \quad \frac{1}{s} = \frac{abc}{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

9.  $x^2+y^2=1$  होने पर सिद्ध करो कि

$$x(1+\frac{x}{y})+y(1+\frac{y}{x})=\frac{1}{x}+\frac{1}{y}$$

10. xyz = 1 होने पर सिद्ध करो कि

$$(x + \frac{1}{x})^{2} + (y + \frac{1}{y})^{2} + (z + \frac{1}{z})^{2}$$

$$= 4 + (x + \frac{1}{x})(y + \frac{1}{y})(z + \frac{1}{z}).$$

यदि x+y+z=0 हो, तो सिद्ध करो कि—

11. 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{x^2}{y^2 z^2} + \frac{y^2}{z^2 x^2} + \frac{z^2}{x^2 y^2} \right) = \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)^2$$
.

12. 
$$\frac{xy}{x^2 + xy + y^2} + \frac{yz}{y^2 + yz + z^2} + \frac{zx}{z^2 + zx + x^2} = -1.$$

13. 
$$\frac{x^2}{2x^2+yz} + \frac{y^2}{2y^2+zx} + \frac{z^2}{2z^2+xy} = 1.$$

14. 
$$\frac{1}{(x^2 - yz)(y^2 - zx)} + \frac{1}{(y^2 - zx)(z^2 - xy)} + \frac{1}{(z^2 - xy)(x^2 - yz)} = \frac{3}{(xy + yz + zx)^2}$$

15.  $\overline{y} = x + y + z = 1$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{x+yz}{(x+y)(x+z)} + \frac{y+zx}{(y+z)(y+x)} + \frac{z+xy}{(z+x)(z+y)} = 3.$$

यदि x+y+z=xyz हो. तो सिद्ध करो कि-

16. 
$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{y}{1-y^2} + \frac{z}{1-z^2} = \frac{4xyz}{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)}.$$

17. 
$$\frac{y+z}{1-yz} + \frac{z+x}{1-zx} + \frac{x+y}{1-xy} = \frac{y+z}{1-yz} \times \frac{z+x}{1-zx} \times \frac{x+y}{1-xy}$$

18. 
$$\frac{1+x^2}{(x+y)(x+z)} + \frac{1+y^2}{(y+z)(y+x)} + \frac{1+z^2}{(z+x)(z+y)} = 1.$$

यदि xy+yz+zx=xyz हो, तो सिद्ध करो कि—

19. 
$$\frac{x+y}{xy(z-1)} + \frac{y+z}{yz(x-1)} + \frac{z+x}{zx(y-1)} = 1.$$

20. 
$$\frac{1}{x-yz} + \frac{1}{y-zx} + \frac{1}{z-xy} = \frac{4xyz}{(x-yz)(y-zx)(z-xy)}$$

21. यदि 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{xyz}{abc}$$
 हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{a}{a+x} + \frac{b}{b+y} + \frac{c}{c+z} - 1 = \frac{2abc}{(a+x)(b+y)(c+z)}.$$

22. यदि 
$$x=a+b+\frac{(a-b)^2}{4(a+b)}$$
 स्त्रीर  $y=\frac{a+b}{4}+\frac{ab}{a+b}$  हो, तो सिद्ध  
करो कि  $(x-a)^2-(y-b)^2=b^2$ .

23. यदि 
$$x=a(b-c), y=b(c-a)$$
 श्रीर  $z=c(a-b)$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\binom{x}{a}^s + \left(\frac{y}{b}\right)^s + \binom{z}{c}^s = \frac{3xyz}{abc}$ .

यदि 2s=a+b+c हो, तो सिद्ध करो कि—

24. 
$$\frac{a}{s-a} + \frac{b}{s-b} + \frac{c}{s-c} + 2 = \frac{abc}{(s-a)(s-b)(s-c)}$$

25. 
$$c^2 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}\right)^2 = \frac{4}{a^2}s(s-a)(s-b)(s-c)$$
.

26. 
$$\frac{s-a}{(s-b)(s-c)} + \frac{s-b}{(s-c)(s-a)} + \frac{s-c}{(s-a)(s-b)} = \frac{a^2 + b^2 + c^2 - s^2}{(s-a)(s-b)(s-c)}$$

27. 
$$\frac{a(b-c)(s-a)}{(s-b)(s-c)} + \frac{b(c-a)(s-b)}{(s-c)(s-a)} + \frac{c(a-b)(s-c)}{(s-a)} = 0.$$

28. सिद्ध करो कि 
$$\binom{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} / \binom{b}{a} + \frac{a}{c} + \frac{c}{b}$$

$$=1+\binom{a}{b}+\binom{b}{c}\binom{b}{c}+\binom{a}{a}\binom{c}{a}+\binom{a}{b}.$$

29. यदि 
$$\frac{y+x}{y-x} + \frac{y+z}{y-z} = 2$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$ .

30. यदि 
$$\frac{a^2(b-c)}{a-d} = \frac{b^2(a-c)}{b-d}$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$ ;

31. 
$$\frac{x}{y+z} + \frac{y}{z+x} + \frac{z}{x+y} + 3 = x+y+z$$
 और  $x+y+z \neq 0$ ; तो

सिद्ध करो कि 
$$\frac{-yz}{y+z} + \frac{zx}{z+x} + \frac{xy}{x+y} + (x+y+z)$$
 
$$= (xy+yz+zx).$$

32. यदि 
$$\frac{a}{x}(b-c) + \frac{b}{y}(c-a) + \frac{c}{z}(a-b) = 0$$
 हो, तो सिद्ध करो कि 
$$\frac{x}{a}(y-z) + \frac{y}{b}(z-x) + \frac{z}{c}(x-y) = 0.$$

बीजगिषात प्रवेशिका।

३७४

33. यदि ab+bc+ca=0 हो, तो सिद्ध करो कि

$$a^{2} - bc + b^{2} - ca + c^{2} - ab = 0.$$

31. यदि  $a^2 = by + cz$ ,  $b^2 = cz + ax$  और  $c^2 = ax + by$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{x}{x+a} + \frac{y}{y+b} + \frac{z}{z+c} = 1$ .

35. 
$$\operatorname{ufq} \frac{1}{x^2(y+z)} + \frac{1}{y^2(z+x)} + \frac{1}{z^2(x+y)} = \frac{1}{xyz} \operatorname{gl}, \operatorname{dl} \operatorname{Hag}$$

$$\operatorname{axi} \operatorname{fa} \frac{1}{x^3(y+z)} + \frac{1}{y^3(z+x)} + \frac{1}{z^3(x+y)} = 0.$$

36. सिद्ध करो कि

$$\frac{a^2 \binom{1}{b} - \frac{1}{c}}{a \binom{1}{b} - \frac{1}{c}} + b^2 \binom{1}{c} - \frac{1}{a} + c^2 \binom{1}{a} - \frac{1}{b}}{a \binom{1}{b} - \frac{1}{c}} = a + b + c.$$

37. यदि  $x = \frac{a+1}{a-1}, y = \frac{b+1}{b-1}$  श्रीर  $z = \frac{c+1}{c-1}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{(1+x^2)(1+y^2)(1+z^2)}{(1+yz)(1+zx)(1+xy)} = \frac{(1+a^2)(1+b^2)(1+c^2)}{(1+bc)(1+ca)(1+ab)}.$ 

38. सिद्ध करो कि

$$\frac{a-b}{m+ab} + \frac{b-c}{m+bc} + \frac{c-a}{m+ca} = \frac{m(a-b)(b-c)(c-a)}{(m+ab)(m+bc)(m+ca)}.$$

---:0:---

39. सिद्ध करो कि

$$\frac{a(x-b)(x-c)}{bc(a-b)(a-c)} + \frac{b(x-c)(x-a)}{ca(b-c)(b-a)} + \frac{c(x-a)(x-b)}{ab(c-a)(c-b)} = \frac{x^2}{abc}.$$

# बाईसवाँ ऋध्याय

# एकघात वाले युगपत् समीकरण

(Simultaneous Linear Equations)

249. ग्रानिण्तिसमीकरण (Indeterminate Equation).

किसी एकघात (Linear) समीकरण में दो ऋव्यक्त राशियाँ होने पर एक का कोई भी मान स्वीकार करके दूसरी का मान निकाला जाता है।

2x-y=1 समीकरण में x स्त्रीर y दो स्रव्यक्त राशियाँ हैं। x के भिन्न भिन्न मान स्वीकार करने पर y के भी मान भिन्न भिन्न पाये जाते हैं; जैसे, x=1, y=1; x=2, y=3; x=4, y=7, इत्यादि।

इसने ज्ञात होता है कि दो राशियों के असंख्य मानों द्वारा समीकरण सिद्ध होता है। अतः जिस समीकरण के असंख्य मूल होते हैं, उसको अनिर्यात समीकरण कहते हैं।

250. युगपत् समीकरण (Simultaneous Equations).

किसी समीकरण में दो अव्यक्त राशियाँ होने पर उस समीकरण के असंख्य मूल होते हैं। कभी कभी इन सारे मूलों में से एक या एक से अधिक के द्वारा उसी प्रकार का एक और समीकरण सिद्ध हो सकता है या नहीं, यह जानना आवश्यक है।

नोचे के दो समीकरणों की विवेचना करोः—

$$2x-y=1$$
 **u**  $y=2x-1$ , .....(1)  
**w**it  $3x-y=3$  **u**  $y=3x-3$ . ....(2)

इसमें पहला x=1, y=1; x=2, y=3; x=3, y=5; x=4, y=7;......श्रादि असंख्य मानों द्वारा सिद्ध होता है श्रीर दूसरा x=1, y=0; x=2, y=3; x=3, y=6; x=4, y=9; ......श्रादि श्रसंख्य मानों द्वारा सिद्ध होता है। श्रतएव दोनों समीकरयों में से हर एक स्वतन्त्रतापूर्वक दो श्रव्यक्त राशियों के श्रसंख्य मानों द्वारा सिद्ध हो सकते

हैं। किन्तु इन सब मानों में से केवल एक जोड़ा  $(x=2,\,y=3)$  द्वारा दोनों ही समीकरण सिद्ध होते हैं।

इन दोनों समीकरणों को युगपत् समीकरण (Simultaneous Equations) कहते हैं।

दो अव्यक्त राशियों से बने हुए दो समीकरयों के एक ही मान-समूह द्वारा सिद्ध होने पर दोनों समीकरयों को उक्त दोनों अव्यक्त राशियों का युगपत्त समीकरण कहते हैं।

युगपन् समीकरण में दो से अधिक भी अव्यक्त राशियाँ वर्षमान रह सकती हैं; किन्तु साधारणतः समीकरणों की संख्या अव्यक्त राशियों की संख्या के समान होने पर अव्यक्त राशियों के एक ही मान-समूह द्वारा समीकरण सिद्ध होते हैं।

जैसे, x+y+z=6, x-y+z=2 श्रीर x+y-z=0 इन तीन समीकरयों में तीन श्रव्यक राशियाँ वर्तमान हैं। इनमें से प्रत्येक x, y, z के एक ही मान (x=1, y=2, z=3) द्वारा सिद्ध होते हैं।

#### 251. ग्रसङ्गत (Inconsistent) समीकरण।

कभी कभी ऐसा भी होता है कि दो अव्यक्त राशियों के किसी भी मान के जोड़े द्वारा दोनों समीकरण एक साथ सिद्ध नहीं होते। ऐसे दो समीकरणों को असङ्कत (Inconsistent) समीकरणों कहते हैं।

जैसे, 3x+2y=3 श्रीर 3x+2y=5 में दोनों श्रसङ्गत समीकरण हैं क्योंकि x श्रीर y के किसी भी मान द्वारा 3x+2y एक ही साथ दो विभिन्न संख्याएँ 3 श्रीर 5 के समान नहीं हो सकता।

252. एकघात वाले युगपत् समीकरण (Simultaneous Linear Equation).

दो या दो से अधिक समोकरयों में अव्यक्त राशियों में से प्रत्येक यदि एकघात वाली हो और उनका कोई उन्चतर घात अथवा गुयानफल वाला कोई पद वर्त्तमान न हो, तो उन युगपत् समोकरयों को एकघात वाले युगपत् समीकरण् कहते हैं। जैसे, 2x+3y=8 और 3x-y=1 ये दोनों एकघात वाले युगपत् समीकरण हैं; कारण x=1, y=2 मान द्वारा ये दोनों ही समीकरण सिद्ध होते हैं और इन दोनों समीकरणों में x और y का केवल एकघात पाया जाता है और उनका कोई उच्चतर घात अथवा गुणनफल वाला पद नहीं पाया जाता है। किन्तु

$$x+y=5$$
 श्रीर  $xy=6$ ,

ये दोनों समीकरण होने पर भी एकघात वाले युगपत् समीकरण नहीं हैं, क्योंकि पहला एकघात समीकरण होने पर भी दूसरे में दो श्रव्यक्त राशियों का गुणानफल वर्षमान है और इसीलिए वे दोनों एकघात बाले युगपत् समीकरण नहीं हैं। इसके साथ ही x=2, y=3 और x=3, y=2 इन दोनों मान-समूहों द्वारा दोनों ही समीकरण सिद्ध होते हैं।

टीका — युगपत समीकरणों में से प्रत्येक का स्वाधीन होना श्रावश्यक है श्रियांत जिससे किसी एक का दूसरे से पाया जाना सम्भव न हो। जैसे, x+y=2 और 2x+2y+3=7 ये दोनों समीकरण श्राकार में भिन्न भिन्न होने पर भी स्वाधीन नहीं हैं क्योंकि पहले से सरलतापूर्वक ही ( 2 से गुणा करने से) दूसरा पाया जाता है। देखने में वे दोनों एक दूसरे से विभिन्नता रखते हैं तथापि वे दोनों वास्तव में एक ही समीकरण के विभिन्न रूप हैं।

253. लुप्तीकरण प्रक्रिया (Process of Elimination).

दो समीकरणों में एक ही राणि वर्षमान, रहने पर उन दोनों ही समीकरणों को समवाय करने से एक ऐसा समीकरण निर्णय किया जाता है जिसमें वह साधारण राणि नहीं रहती। इस प्रक्रिया को लुप्तीकरण प्रक्रिया कहते हैं।

जैसे, ax+b=0 और cx+d=0 इन दोनों समीकरणों में पहले से  $x=-\frac{b}{a}$  और दूसरे से  $x=-\frac{d}{c}$ ; x के इन दोनों मानों को 'बरावर है' चिह्न द्वारा जोड़ने से  $-\frac{b}{a}=-\frac{d}{c}$ . अर्थात् ad=bc.

श्रन्त में कहा गया समीकरण दिये हुए दोनों समीकरणों से बना है श्रीर इसमें x के श्रातिरिक्त दोनों समीकरणों में विद्यमान श्रन्यान्य राशियाँ वर्त्तमान हैं। यहाँ दिये हुए दोनों समीकरणों में से x को सुष्ठ किया गया है। इस प्रकार समीकरण की संख्या यथेष्ट होने पर अवर्थात् लुस की जाने वाली राशि की संख्या की अपेक्षा समीकरण की संख्या कम से कम 1 अधिक होने पर दोनों में से अधिक संख्या वाली राशि का ही लुसीकरण किया जाता है।

## 254. हल करने की पहली पद्धति।

दो अञ्चन्त राशियों से युक्त एकधात वाले युगपत् समीकरणों को हल करते समय निश्नलिखित नियमों का अक्लम्बन करना होता है:—

- (1) दिये हुए दोनों समीकरणों में दोनों अव्यक्त राशियों में से किसी एक का (मान लो y का) मान दूसरी के द्वारा प्रकट करो।
- (2) दोनों प्राप्त मानों को 'बरावर है' चिह्न (=) द्वारा संयुक्त करो, तो केवल एक अञ्चक्त राशि वाला एक सरल समीकरण पाया जायगा।
  - (3) प्राप्त समीकरण को हल करके x का मान निकालो।
- (4) दिये हुए दोनों समीकरणों में से किसी एक में x के बदले इस मान को रखने से केवल y से युक्त एक सरल समीकरण पाया जायगा। इसको हल करके y का मान निकालो।

टीका 1—इस प्रक्रिया को भी लुप्तोक्रर्ग् प्रक्रिया (Process of Elimination) कहते हैं। दोनों अध्यक्त राशियों में से किसी राशि को लुप्त करके हल करने में सरलता होगी। यह स्थिर करना अध्यास पर निभर है। साधारणतः दोनों अध्यक्त राशियों में से जिस राशि का गुणक (Co-efficient) छोटा हो, उसी को लुप्त करना सुविधाजनक है।

टीका 2—यदि दोनों समीकरयों में x श्रीर y न रहकर उनकी ब्युक्तम (Recurrocal) राध्य  $\frac{1}{x}$  श्रीर  $\frac{1}{y}$  रहे, तो उनके बदले कम से u श्रीर v लिखकर u श्रीर v का मान निकाला जाता है । बाद को सरलतापूर्वक हो x श्रीर y का मान निकाला जा सकता है ।

| उदाहरस 1. | हल करो: |     |
|-----------|---------|-----|
|           | x+y=9.  | (1) |
|           | x-y=3.  | (2) |

यहाँ यदि y को लुप्त करमा हो, तो

(1) 
$$\hat{\mathbf{t}} \quad y = 9 - x$$

(2) 
$$\Re y = x - 3$$
.

म्रव y के इन दोनों मानों को 'बराबर है' चिह्न से संयुक्त करने से,

 $\therefore x = 6$ 

$$9-x=x-3$$
:

(1) में x के बदले प्राप्त हुआ मान लिखने से,

$$6+y=9, \qquad \qquad \text{ar,} \quad y=3.$$

x=6, y=3, निर्धिय मूल ।

टीका—यदि दिये हुए दोनों समीकरण ऊपर के आकार वाले हों, तो उनके योग तथा अन्तर के द्वारा अत्यन्त ही सरलतापूर्वक लुप्तीकरण किया सम्पादित हो सकती है। इसे मिलन-प्रणाली (Rule of Concurrence) कहा जा सकता है। (लीलावती अनुः 55)।

उदाहरण 2. हल करो:-

$$3x + 2y = 16$$
,

$$2x + 3y = 19$$
.

दोनों समीकरणों से क्रमशः

$$y = \frac{16 - 3x}{2}$$
 with  $y = \frac{19 - 2x}{3}$ ;

$$\frac{16-3x}{2} = \frac{19-2x}{3},$$

$$48 - 9x = 38 - 4x;$$

.....

पहले समीकरण में x के बदले ऊपर प्राप्त हुन्ना मान लिखने से, 6+2u=16.

$$y=5$$
:  $x=2, y=5$ 

उदाहरण 3. हल करो: 
$$-\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 16$$
,  $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 19$ .

$$\frac{1}{x} = u \text{ श्रीर } \frac{1}{y} = v \text{ जिखने } \mathbf{t}$$

$$3u+2v=16$$
.

$$2u + 3v = 19$$
.

#### बीजगणित प्रवेशिका ।

पूर्व श्राकार में हल करने से, u=2. श्रीर v=5.

$$\therefore x = \frac{1}{u} = \frac{1}{2} \text{ where } y = \frac{1}{v} = \frac{1}{5}.$$

## ਸ਼ੁਆਰਜੀ 91.

#### इल करो:--

1. 
$$x+y=10$$
,  $x-2y=4$ .

3. 
$$\frac{1}{3}(x-1) = \frac{1}{2}(y-1)$$
,  $x-y=1$ .

5. 
$$3r + 4y = 27$$
,

5, 
$$5r + 4y - 2t$$
,  $5r - 3y = 16$ .

7. 
$$\frac{3x}{2} + \frac{3y}{2} = 4x - y,$$
$$3x - 2y = 1.$$

9. 
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 3$$
,  $x - 2y = 2$ .

10. 
$$\frac{2}{3}x + \frac{8}{7}y = 15$$
,  $\frac{7}{13}x - \frac{4}{3}y = -21$ .

11. 
$$\frac{x+y}{3} + \frac{3x-2y}{4} = \frac{3}{4}$$
,  $17x - 31y = \frac{3}{2}$ .

12. 
$$\frac{2}{x} - \frac{3}{y} = 3$$
,  $\frac{5}{x} + \frac{6}{y} = 48$ .

$$x + y = 48.$$

$$14. \quad \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^2} = 10 = \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^2}.$$

15. 
$$\frac{4}{x} + \frac{1}{y} = 1, \frac{8}{x} - \frac{7}{y} = -\frac{1}{6}$$

2. 
$$x+3y=-2$$
,  
 $4x+5y=13$ .

4. 
$$\frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{3} = 8$$
,  
 $\frac{x+y}{3} + \frac{x-y}{4} = 11$ .

6. 
$$\frac{x+2}{3} + 8y = 31$$
,  $\frac{y+5}{4} + 2x = 40$ .

8. 
$$x-2y=1=3x+5y$$
.

13. 
$$x + \frac{2}{y} = 13$$
,

$$2x - \frac{5}{y} = -1.$$

## 255. दूसरी पद्धति।

इस प्रक्रिया में दिये हुए दोनों समीकरणों को ऐसी दो राशियों द्वारा गुणा करना होता है कि दोनों प्राप्त समीकरणों में दोनों अव्यक्त राशियों में से किसी एक के गुणक दोनों एक ही हों; तो प्राप्त हुए दोनों समीकरणों का योग करने या अन्तर निकालने पर जो समीकरण प्राप्त होगा उसमें केवल एक अव्यक्त राशि वर्षमान होगी और दूसरी कभी न होगी। अनेक स्थानों में इस प्रणाली द्वारा सरलतापूर्वक ही सुक्षीकरण प्रक्रिया सम्पादित की जाती है।

दोनों श्रव्यक्त राधियों में से किसी एक को (मान लो y को) लुप्त करने के लिए,

- (1) पहले समीकरण को दूसरे समीकरण में वर्षमान y के गुणक से गुणा करो।
- (2) दोनों प्राप्त समीकरणों में y के दोनों गुणक भिन्न भिन्न चिह्नों के होने पर दोनों समीकरणों का योग करो श्रीर एक ही चिह्न से युक्त होने पर अन्तर निकालो।
- (3) इस प्रकार योग करने या श्रन्तर निकालने से जो समीकरण पाया जायगा उसमें केवल x रहेगा। इसिलए उससे x का मान निकाल कर बाद को दिये गये दोनों समीकरणों में से किसी एक से y का मान निकाला जा सकता है।

उदाहरण 1. इल करो:— 
$$4x+27y=179$$
,  $6x-13y=1$ .

यहाँ x के दोनों गुणक y के दोनों गुणकों से छोटे हैं इसलिए दिये हुए दोनों समीकरणों में से x को छुप्त करना ही सुविधाजनक है।

पहले समीकरण को 3 से और दूसरे समीकरण को 2 से गुणा करने पर (कारण, ऐसा करने से प्राप्त हुए दोनों समीकरणों में x के दोनों गुणक परस्पर समान होंगे।),

$$12x + 81y = 537,$$

$$12x - 26y = 2$$
घटाने से, 
$$107y = 535.$$
  $\therefore y = 5.$ 

पहले समीकरण में y के बदले इस मान को रखने से,

$$4x+135=179$$

$$4x = 44$$
.

$$\therefore x=11.$$

$$x=11$$
,  $y=5$ , निर्धिय मूल।

उदाहरण 
$$2$$
. हल करो:—  $3x-\frac{4}{y}=2$ ,

$$4x + \frac{7}{y} - 13\frac{3}{4} = 0.$$

यहाँ दोनों ही समीकरणों में y की व्युत्कम राशि  $\frac{1}{y}$  है स्त्रीर y नहीं है ।

 $\frac{1}{y}$  के स्थान पर v लिखने और दूसरे समीकरण को भिन्न रहित करने से,

$$3x - 4v = 2$$
,  
 $16x + 28v = 55$ :

उपर्युक्त प्रक्रिया के अनुसार इन दोनों समीकरखों के हल करने से,

$$x=1\frac{32}{37}$$
 with  $v=\frac{133}{148}$ ;

$$y = \frac{1}{v} = \frac{148}{133} = 1\frac{15}{133}.$$

## प्रश्नावली 92.

#### इल करो :--

1. 
$$2x + 5y = 51$$
.

$$5x + 2y = 54$$
.

3. 
$$3x + \frac{4}{y} = 19$$
.

$$5x - \frac{3}{y} = 13.$$

5. 
$$13x + 11y = 70$$
,

$$11x + 13y = 74$$
.

7. 
$$4 \cdot 5x + 7 \cdot 5y = 11 \cdot 25$$
,

$$8 \cdot 4x - \cdot 21y = 1 \cdot 617$$
.

2. 
$$6x - 7y + 16$$
.

$$9x - 5y = 35$$

4. 
$$x + \frac{2}{y} = 3\frac{2}{3}$$

$$2x-\frac{5}{y}=4\frac{1}{3}$$
.

6. 
$$3 \cdot 75x - 1 \cdot 5y = 27$$
,  $7x + 6y = 68$ .

8. 
$$11x + 12y = 58$$
.

12
$$x+11y+57$$

9. 
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
,  $\frac{2}{x-1} + \frac{3}{y-2} = 5$ .

10 
$$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 6\left(\frac{1}{y} - \frac{1}{2x}\right) = 2$$
 11.  $7x + \frac{5y + 9x}{11} = 17$ ,  $6y + \frac{11y + 9x}{17} = 21$ .

- 12. यदि x+2y=4 श्रीर 2x+3y=7 हो, तो x-8y श्रीर 15u - x का मान बताओ।
- 13. यदि y = ax + b समीकरण x = 4, y = 8 त्रीर x = 12, y = 20इन मुलों द्वारा सिद्ध हो. तो a श्रीर b का मान बताश्रो।

#### 256. तीसरी पद्धति।

इस पद्धति के अनुसार हल करते समय निम्नलिखित नियमों का पालन करना चाहिये:---

- (1) दोनों समीकरणों में से एक की किसी अव्यक्त राशि का (मान लो y का) मान x द्वारा प्रकट करो।
  - (2) दूसरे समीकरण में y के बदले इस मान को लिखो।
- (3) प्राप्त समीकर्या में अब केवल x रह जायगा। इसमें से x का मान निकाल लो।
- (4) x का यह मान दिये हुए दोनों समीकरणों में से किसी एक में लिखकर ग का मान निकाली।

इसको स्थानापन्न क्रिया (Method of Substitution) कहते हैं।

उदाहर्गा 1. इल करोः-

$$3x+2y=7$$
,  $8x-y=6$ .

दसरे समीकरण से y=8x-6.

u का यह मान पहले समीकरण में लिखने से 3x + 2(8x - 6) = 7.  $\mathbf{qr} \ 19x = \mathbf{19}; \qquad \therefore \quad x = \mathbf{1},$ 

न्नब दूसरे समीकरण में x के बदले ऊपर प्राप्त मान लिखने से,  $y=8\times 1-6=2$ ;  $\therefore x=1, y=2$ .

$$y = 8 \times 1 - 6 = 2$$
;  $x = 1, y = 2$ .

उदाहरमा 2. इत करोः—

$$\frac{1}{3(x-1)} - \frac{1}{7(y-2)} = \frac{2}{3},$$

$$\frac{1}{2(x-1)} - \frac{1}{3(y-2)} = \frac{1}{6}.$$

यहाँ  $u=rac{1}{x-1}$  ऋीर  $v=rac{1}{y-2}$  मानने पर निम्नलिखित दोनों समीकरण प्राप्त होते हैं।

$$\frac{u}{3} - \frac{v}{7} = \frac{2}{3}, \quad \frac{u}{2} - \frac{v}{3} = \frac{1}{6}.$$

भिन्न से युक्त करने पर, 7u-3v=14, 3u-2v=1.

ऊपर वर्णन किये गये नियम के श्रनुसार हल करने से, u=5, v=7.

इसलिए 
$$\frac{1}{x-1} = u = 5$$
 श्रीर  $\frac{1}{y-2} = v = 7$ ;

$$\therefore x-1=\frac{1}{5} \text{ at } x=1+\frac{1}{5}=1\frac{1}{5};$$

$$y-2=\frac{1}{7} \text{ at } y=2+\frac{1}{7}=2\frac{1}{7}.$$

## प्रश्नावली 93.

#### इल करो:-

1. 
$$2x + \cdot 4y = 1 \cdot 2$$
, 2.  $5x + 2y = 2xy$ ,  $3 \cdot 4x - \cdot 02y = \cdot 01$ .  $4x + 3y = 2 \frac{x}{10} xy$ .

3. 
$$\frac{7+x}{5} - \frac{2x-y}{4} = 3y-5, \quad 4. \quad \frac{x+y}{5} + \frac{x-y}{2} = 1\frac{1}{4}, \\
\frac{5y-7}{2} + \frac{4x-3}{6} = 18-5x, \quad \frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{3} = 2\frac{1}{6}.$$

5. 
$$1 \cdot 5(x+3) + 1 \cdot 25y = 19$$
, 6.  $\frac{3}{x-2} + \frac{4}{y+1} = 1$ ,  $1 \cdot 5(x+3) + 0 \cdot 75y = 13 \cdot 2$ .  $\frac{7}{2x-4} + \frac{25}{3y+3} = 3$ .

7. 
$$\frac{6x+7}{3} + \frac{4x-y}{3x-4} = \frac{4x-5}{2}$$
, 8.  $\frac{x+1}{3} - \frac{2}{y-1} = 1$ ,  
 $\frac{5y-6}{10} + \frac{3x-2y}{2y-5} = \frac{8y-9}{16}$ .  $\frac{x+1}{4} + \frac{3}{y-1} = 3$ .

9. 
$$\frac{3}{x+y} + \frac{4}{x-y} = 5$$
, 10.  $\frac{4}{2x-y+3} + \frac{1}{x-2y-4} = 2\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{x+y} + \frac{5}{x-y} = 5\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{2x-y+3} - \frac{2}{x-2y-4} = \frac{1}{2}$ 

11. 
$$4x + 5y = x - y$$
, 12.  $7 - 5 = 4$   
 $40 = 3x - 2 - 4y + 3 = (3x - 2)(4y + 3)$ ,  $2x - y + 2y = \frac{1}{2}$ ,  $3 - 2 - \frac{2}{4y + 3} = \frac{2}{(3x - 2)(4y + 3)}$ 

# 257. ब्राक्षरिक गुणक वाले युगपन् समीकरण ।

उदाहरण 1. इल करो:— 
$$x+y=a^2+b^2$$
,  $ax+by=a^3+b^3$ .

पहले समीकरण को b से गुणा करने से प्राप्त गुणनफल को दूसरे समीकरण में से घटात्रो. तो

$$(a-b)x = (a^{3} + b^{3}) - b(a^{2} + b^{2})$$

$$= a^{3} - a^{2}b = a^{2}(a-b);$$

$$x = a^{2}.$$

अब पहले समीकरण में x के बदले इस मान को लिखने से,

$$y = a^2 + b^2 - a^2 = b^2;$$
  
 $x = a^2, y = b^2.$ 

उदाहरेगा 2. दल करो:— 
$$\frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 3a - 2b$$
,  $\frac{a+b}{x} + \frac{a-b}{y} = 5a+b$ .

दोनों समीकरणों में 
$$\frac{1}{x} = u$$
 श्रीर  $\frac{1}{v} = v$  लिखने से,

$$au - bv = 3a - 2b,$$
 .....(1)

स्रोर 
$$(a+b)u+(a-b)v=5a+b$$
. .....(2)

(1) को (a-b) से ऋौर (2) को b से गुणा करके दोनों समीकरणों को जोडो. तो

$$a(a-b)u - b(a-b)v = (3a-2b)(a-b)$$

$$b(a+b)u + b(a-b)v = b(5a+b)$$

$$\{a(a-b) + b(a+b)\}u = (3a-2b)(a-b) + b(5a+b)'$$

**$$u$$**  $(a^2 + b^2)u = 3(a^2 + b^2);$   $u = 3.$ 

∴ समीकरण (1) से. 3a - bv = 3a - 2b.

$$\therefore bv = 2b$$
, ऋतएव  $v = 2$ ;

$$\therefore \quad x = \frac{1}{u} = \frac{1}{3} \text{ where } y = \frac{1}{v} = \frac{1}{2}.$$

# प्रश्नावली 94.

1. 
$$ax + by = c$$
,  
 $a^2x + b^2y = c^2$ .

2. 
$$ax + by = a + b$$
,  
 $a^2x + b^2y = a^2 + b^2$ .

3. 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$
,

4. 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = a + b$$
,  
 $\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 2$ .

5. 
$$\frac{x}{a+b} + \frac{y}{a-b} = 2a$$
, 6.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b-a} = 5m$ ,

 $ax - by = a^2 - b^2$ .

$$6. \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b-a} = 5m,$$

$$ax - by = (a+b)(a-b)^2$$
.  $x + y = 7m$ .

$$(a-b)^{2}. \qquad \begin{array}{c} x + y = 7m \\ b + a - b = m, \end{array}$$

$$8. \quad \begin{array}{c} a + \frac{b}{y} = m, \end{array}$$

7. 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 - \frac{x}{c}$$
,  
 $\frac{y}{a} + \frac{x}{b} = 1 + \frac{y}{c}$ .

9. 
$$(a+b)x+(a-b)y=2a$$
, 10.  $2ab(x-y)=xy(a-b)$ ,  
 $(a-b)x+(a+b)y=2b$ .  $2ab(x+y)$ 

$$\begin{aligned}
2ab(x-y) &= xy(a-b), \\
2ab(x+y)
\end{aligned}$$

$$+xy(a+b+2ab)=0.$$

11. 
$$a(x+y) = b(x-y)$$
 12.  $x-y=2a$ ,  
=  $2ab$ ,  $ax+by=a^2+b^2$ .

13. 
$$(a+b)x+by=ax+(b+a)y=a^3-b^3$$
.

258. वञ्रगुणन-प्रणाली (Method of Cross Multiplication).

इससे पहले ऋपनयन किया की सदायता से युगवत् समीकरणों को इल करने की रीति बतलाई जा चुकी है। यद बझगुग्रान नियम का ही एक विशेष रूप है! नीचे के उदाहरणों से इस सम्बन्ध में बहुत ही स्पष्ट धारणा हो जायगी।

उदाहरण 1. हल करो:— 
$$ax+by+c=0$$
,  $a'x+b'y+c'=0$ .

साधारण नियम के अनुसार दिये हुए दोनों समीकरणों से x और y का अपनयन करना होगा। y का अपनयन करते समय दूसरे समीकरण के y के गुणक b' द्वारा पहले समीकरण को और पहले समीकरण के y के गुणक b सूसरे समीकरण को गुणा करना होगा, और इस प्रकार प्राप्त हुए दोनों गुणा करने का अन्तर निकालना होगा; अतएब,

$$(ab'-a'b)x=bc'-b'c; x=\frac{bc'-b'c}{ab'-a'\overline{b}} .....(1)$$

इसी प्रकार 
$$x$$
 का ऋपनयन करने पर  $y = \frac{a'c - ac'}{ab' - a'b}$  ......(2)

(1) और (2) से x और y का मान निम्नलिखित रूप में पाया जाता है:—

$$\frac{x}{bc'-b'c} = \frac{y}{ca'-c'a} = \frac{1}{ab'-a'b}.$$

यह सिद्धान्त निम्नलिखित उपाय से सरजतापूर्वक ध्यान में रखा जा सकता है:—

- 1. x के नीचे का व्यंजक = (पहले समीकरण के y का गुणक  $\times$  दूसरे समीकरण का श्रन्तिम पद) (दूसरे समीकरण के y का गुणक  $\times$  पहले समीकरण का श्रन्तिम पद)।
- 2. y के नीचे का व्यंजक = (दूसरे समीकरण के x का गुणक  $\times$  पहले समीकरण का श्रन्तिम पद)- (पहले समीकरण के x का गुणक  $\times$  दूसरे समीकरण का श्रन्तिम पद)।

3. एक (1) के नीचे का व्यंजक=(पहले समीकरण के x का गुणक  $\times$  दूसरे समीकरण के y का गुणक)—(दूसरे समीकरण के x का गुणक  $\times$  पहले समीकरण के y का गुणक)।

उदाहरण 2. इल करो:--

$$5x + 2y - 1 = 3x - y + 14 = x + 19y + 6$$
.

यहाँ 5x+2y-1=3x-y+14;

:. पक्षान्तर द्वारा, 
$$2x+3y-15=0$$
, .....(1)

funt, 5x + 2y - 1 = x + 19y + 6;

$$4x-17y-7=0$$
....(2)

श्रव वज्रगुणान द्वारा समीकरण (1) श्रीर (2) को हल किया जा सकता है।

यहाँ 
$$a=2, b=3, c=-15$$
 ऋीर  $a'=4, b'=-17, c'=-7$ .

$$3 \times (-7) - (-15) \times (-17) = \begin{cases} y \\ (-15) \times 4 - (-7) \times 2 \\ = 1 \\ 2 \times (-17) - 3 \times 4 \end{cases}$$

259. त्र्रानिर्णात गुणक-प्रणाली (Method of Undetermined Multipliers).

दो अव्यक्त राशि के एकघात वाले युगपत् समीकरण इस रीति से भी इल किये जाते हैं। नीचे दिये हुए उदाहरणों से यह प्रणाली भली भौति स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरमा ।. इन करो:— 
$$ax+by=c$$
, .....(1)  
 $a'x+b'y=c'$ , .....(2)

(1) को l द्वारा श्रीर (2) को m द्वारा गुवा करने से जो समीकरवा प्राप्त होते हैं उन्हें जोड़ने से,

$$(al + a'm)x + (bl + b'm)y = cl + c'm$$
. ....(3)

l श्रीर m का को ई भी मान स्वीकार किया जा सकता है । l श्रीर m का को ई ऐसा मान स्वीकार करो जिसके द्वारा (3) में y का गुणक शून्य हो, श्रर्थात् कल्पना करो कि,

$$bl+b'm=0$$
, ऋर्थात्  $\frac{l}{m}=-\frac{b'}{b}$ .

श्रव समीकरण (3) में l श्रीर m के बदले समीकरण  $(al+a\ m)x$  = cl+c'm श्राकार का पाया जाता है l

$$\therefore \quad x = \frac{cl + c'm}{al + a'm} = \frac{c \cdot \frac{l}{m} + c'}{a \cdot \frac{l}{m} + a'} = \frac{c\left(-\frac{b'}{b}\right) + c'}{a\left(-\frac{b'}{b}\right) + a'} = \frac{bc' - b'c}{a'b - ab'}.$$

फिर l स्त्रीर m का ऐसा मान लो जिससे (3) में x का गुयाक al+a'm=0 हो, स्त्रर्थात्  $\frac{l}{m}=-\frac{a'}{a}$  हो।

श्रव समीकरण (3) में l श्रीर m के बदले इस प्रकार के दो मान को रखने से समीकरण (bl+b'm)y=cl+c'm रूप को प्राप्त होता है।

$$y = \frac{cl + c'm}{bl + b'm} = \frac{c \cdot \frac{l}{m} + c'}{b \cdot \frac{l}{m} + b'} = \frac{c\left(-\frac{a'}{a}\right) + c'}{b\left(-\frac{a'}{a}\right) + b'} = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b}$$
$$= \frac{ca' - c'a}{a'b - ab'}.$$

उदाहरण 2. हल करो:— 
$$5x+3y-11=0$$
, .....(1)  
 $6x+4y-12=0$ , .....(2)

(1) को l द्वारा और (2) को m द्वारा गुया करके दोनों गुयानफलों को जोड़ने से,

$$(5l+6m)x+(3l+4m)y=11l+12m \qquad ... \qquad (3)$$
 मान लो कि  $3l+4m=0$ , श्रर्थात्  $\frac{l}{m}=-\frac{4}{2}$ .

श्रतएव समीकरण (3) से (5l+6m)x=11l+12m;

$$\therefore \quad x \quad \frac{11l + 12m}{5l + 6m} = \frac{11 \cdot \binom{l}{m} + 12}{5 \cdot \binom{l}{m} + 6} = \frac{11 \times (-\frac{4}{8}) + 12}{5 \times (-\frac{4}{8}) + 6} = 4.$$

फिर मान लो कि 5l+6m=0, ऋथीत्  $\frac{l}{m}=-\frac{6}{5}$ 

 $\therefore$  समीकरण (3) से (3l+4m)y=11l+12m;

$$\therefore y - \frac{11l + 12m}{3l + 4m} = \frac{11 \cdot \binom{l}{m} + 12}{3 \cdot \binom{l}{l} + 4} = \frac{11 \times (-\frac{e}{3}) + 12}{3 \times (-\frac{e}{3}) + 4} = -3;$$

$$\therefore \qquad x=4, \qquad y=-3.$$

# प्रश्नावली 95.

बञ्जगुणन-प्रयाली श्रथवा श्रनिर्यात गुणन-प्रयाली द्वारा निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:—

1. 
$$3x+5y=8$$
, 2.  $3x+4y=14$ , 3.  $7x-3y=1$ ,  $4x+3y=7$ .  $4x-3y=2$ .  $9x-2y=5$ .

4. 
$$lx + mu = n$$
, 5.  $7x + 4y = 8$ , 6.  $12x + 34y = 8\frac{1}{16}s$ ,  $mx + nu = l$ .  $9x - 6y = 1$ .  $34x + 12y = 8\frac{1}{16}s$ .

7. 
$$\frac{2x+2y-3}{5} = \frac{3x-7y+4}{6} = \frac{8y-x+2}{7}$$
.

8. 
$$3x+20=4y-10$$
, 9.  $5x+7y=43$ , 10.  $2x+y=0$ ,  $4(x-1)=3(y-3)$ .  $11x+9y=69$ .  $4x-5y=3\frac{2}{3}$ .

## 260. प्रक्रिया का विशेष कौशल।

कभी कभी समीकरण की श्राकार वाली कुछ विशेष कौशलों का अवलम्बन करने से हल करने में सुविधा होती है। त्रागे कुछ उदाहरण दिये जारहे हैं। उदाहरण 1. हल करो:-

$$\frac{m}{n} + \frac{n}{n} = a, \qquad \dots (1)$$

$$\frac{n}{x} + \frac{m}{y} = b. \tag{2}$$

(1) श्रीर (2) को जोड़ने से, 
$$\frac{m+n}{x} + \frac{m+n}{y} = a+b$$
,

$$m+n$$
 द्वारा भाग देने से,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{a+b}{m+n}$ . ....(3)

(1) में से (2) को घटाने से, 
$$\frac{m-n}{x} - \frac{m-n}{y} = a - b$$
,

$$m-n$$
 से भाग देने से,  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{a-b}{m-n}$ . ....(4)

(3) श्रीर (4) को जोड़ने से, 
$$\frac{2}{x} = \frac{a+b}{m+n} + \frac{a-b}{m-n} = \frac{2(am-bn)}{n^2-n^2}$$
;

$$\therefore \quad x = \frac{m^2 - n^2}{am - bn}; \quad \text{इसी प्रकार} \quad y = \frac{m^2 - n^2}{bm - an}.$$

उदाहर्गा 2. इल करो:— 3x+5y=10,

$$5x + 3y = 22$$
.

दोनों समीकरणों को जोड़ने श्रीर घटाने से,

$$8x+8y=32$$
,  $2x-2y=12$ ,  $2x-2y=12$ ,  $2x-2y=13$ ,  $2x-2y=13$ ,  $2x-2y=13$ ,  $2x-2y=13$ ,  $2x-2y=13$ ,  $2x-2y=13$ 

261. तीन अव्यक्त राशि वाले युगपन् समीकरणों को हल करने का उपाय।

दिये हुए तीनों समीकरणों में से तीनों अव्यक्त राशियों में से किसी एक का अपनयन करने से जो दो एक घात वाले युगपन समीकरण पाये जाते हैं उनमें केवल दो अव्यक्त राशियाँ रहती हैं। उन दोनों समीकरणों को हल करने से दो अव्यक्त राशियों का मान निकाला जाता है। बाद को उन दोनों मानों को दिये हुए तीनों समीकरणों में से किसी एक में बैठा देने पर ही तीसरी राशि का मान निकल आता है। निम्नलिखित उदाहरणों को ध्यानपूर्वक देखने से यह बात समक्त में आजायगी।

# \*उदाहरण्। हल करोः—

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1,$$
 .....(1)

$$a_0x + b_0y + c_0z = d_0$$
....(2)

$$a_{x}x+b_{y}y+c_{z}=d_{x}$$
 .....(3)

पहले (1) और (2) से निम्नलिखित उपाय द्वारा z का अपनयन करो:-

(1) को  $c_2$  श्रीर (2) को  $c_1$  से गुणा करो । इनसे जो दो गुणानफल प्राप्त हों उनमें से एक में से दूसरे को घटाश्रो । ऐसा करने से निम्निलिखित समीकरण पाया जायगा:—

$$(a_1c_2 - a_2c_1)x + (b_1c_2 - b_2c_1)y = c_2d_1 - c_1d_2$$
....(4)

इसी प्रकार (2) और (3) में से z का अपनयन करने से,

$$(a_2c_1-a_3c_2)x+(b_3c_3-b_3c_2)y=c_1d_2-c_2d_3$$
 .....(5)

श्रव श्रवु॰ 258 में वर्षित बञ्चगुयान-प्रयाली द्वारा (4) श्रीर (5) में से x श्रीर y का मान निकालो । तरपश्चात् दिये हुए तीनों समीकरयों में से किसी एक में x श्रीर y के बदले उनके मानों को रखकर z का मान निकाल लो ।

टीका 1-z के बदले में x श्रीर y में से किसी भी एक का श्रपनयन किया जा सकता है। उस श्रवस्था में श्रवशिष्ट दो श्रक्षरों से बने हुए दो समीकरण प्राप्त होंगे। किस श्रक्षर का श्रपनयन करना होगा यह दिये हुए समीकरणों के श्राकार पर निर्भर होता है।

\* इन उदाहरयों में प्रयोग किये गये संकेतों को बहुत ही स्पष्ट रूप से समफना होगा। 1,2 श्रादि श्रंकों से युक्त श्रक्षर एक दूसरे से बिलकुल भिन्न हैं; जैसे,  $a_1,a_2,a_1$  श्रादि। इसी प्रकार  $b_1,b_2,b_3$  श्रादि श्रीर  $c_1,c_2,c_3$  श्रादि सभी एक दूसरे से भिन्न हैं। भिन्न समीकरयों के सजातीय पदों के गुणकों को इस प्रकार भिन्न उत्तरस्थ श्रंकवाले एक ही श्रक्षर से सूचित करने से समीकरया को स्मरण रखने में सुविधा होती है। कभी कभी श्रक्षर-गुणकों को श्रंक द्वारा उत्तरस्थ न करके मात्रा द्वारा ऐसा ही श्रर्थ सूचित किया जाता है; जैसे, a',a'' श्रादि कभी कभी व्यवहार में लाये जाते हैं। इनके लिये भी यह याद रखना होगा कि ये एक दूसरे से भिन्न हैं।

टीका 2—तीन से अधिक अध्यक्त राशि वाले एकघात युगपत समीकरखों को हल करने में इस प्रधाली का प्रयोग किया जाता है। केवल इतना स्मरख रखना होगा कि दिये हुए भमीकरखों की संख्या अध्यक्त राशियों की संख्या के समान होना आवश्यक है।

उदाहरमा 1. इल करो:-

$$x+y+z=6,$$
 .....(1)

$$2x + 3y + 4z = 20$$
, .....(2

$$3x + y + 2z = 11$$
. ....(3)

(1) को 4 से गुया करने से श्रीर गुयानफल में से समीकरया (2) को घटाने से,

$$4x+4y+4z=24$$

$$2x+3y+4z=20$$

$$2x+y=4$$
 .....(4

(3) को 2 से गुया करके गुयानफल में से समीकरया (2) को घटाने से, 6x + 2u + 4z = 22

- (4) श्रीर (5) को जोड़ने से 6x = 6; x = 1.
- (4) में x के बदले प्राप्त मान को रखने से y = 2; श्रीर (1) में x श्रीर y का मान जिखने से z = 3.

$$\therefore x=1, y=2 \text{ with } z=3.$$

उदाहरमा 2. हल करो:-

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{3y} + \frac{1}{6z} = 12,$$

$$\frac{1}{2y} + \frac{1}{3z} - \frac{1}{6x} = 8,$$

$$\frac{1}{3z} + \frac{1}{2x} = 10.$$

यहाँ  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{y}$  ऋौर  $\frac{1}{z}$  प्रत्येक समीकरण में विद्यमान है ।

ब्रतएव तीनों समीकरणों में  $\prod\limits_{n=0}^{\infty}=u, \prod\limits_{n=0}^{\infty}=n$  श्रीर  $\prod\limits_{n=0}^{\infty}=w$  मानने से, श्रीर प्राप्त तीनों समीकरणों को भिन्न रहित करने से, ....(1) 3u + 9v + m = 79. ....(2) 9n + 9m - n = 48. 2w + 3u = 60. श्रव निम्नलिखित रूप से (1) श्रीर (2) में से v का श्रपनयन करो:— (1) को 3 से गुणा करने से, 9u+6v+3w=216(2) को 2 से गुणा करने से. -2u+6v+4w=96घटाने से.  $11u - w = 120 \dots (4)$ अब (3) और (4) में से w का अपनयन करो:— (4) को 2 से गुणा करने से, 22u - 2w = 240व्योक 3u + 2w = 60जोडने से.  $u = 12 - \frac{1}{x}$ , श्रायति  $x = \frac{1}{10}$ . (4) में " के बदले इस मान को लिखने से.  $w = \frac{1}{z} = 132 - 120 = 12;$   $\therefore z = \frac{1}{10}$ न्नब (1) में u भौर w के बढ़ले प्राप्त दोनों मानों को लिखने से. 2v - 72 - 3u - w = 24 $\dot{v} = \frac{1}{y}$  12; या  $y = \frac{1}{10}$ ;  $\therefore \quad x = y = z = \frac{1}{10}.$ 

# प्रश्नावली 96.

#### इल करो :--

1. 
$$x+y+z=10$$
, 2.  $4x-3y+2z=18$ ,  $2x+3y+4z=33$ ,  $5x+2y+3z=21$ ,  $3x-y+z=8$ .  $7y-4z=12$ .

3. 
$$x+y+z=1$$
,  
 $2x+3y+z=4$ ,  
 $4x+9y+z=16$ .

5. 
$$x+y+z=6$$
,  
 $3x-2y+5z=14$ ,  
 $4x+3y-2z=4$ .

7. 
$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{3y} + \frac{1}{4z} = 1,$$

$$\frac{1}{3x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{5z} = 1,$$

$$\frac{1}{4x} + \frac{1}{5y} + \frac{1}{6z} = 1.$$

9. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 12$$
,  
 $\frac{2}{x} - \frac{3}{y} + \frac{4}{z} = 14$ ,  
 $\frac{3}{x} + \frac{5}{y} - \frac{7}{z} = -6$ .

4. 
$$x-y-z=-15$$
,  
 $y+x+2z=40$ ,  
 $4z-5x-6y=-150$ .

6. 
$$\frac{1}{5}x + \frac{1}{8}y = 12 - \frac{1}{6}z$$
,  
 $\frac{1}{2}y + \frac{1}{5}z - \frac{1}{6}x = 8$ ,  
 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{6}z = 10$ .

10. 
$$a + b + c = k,$$

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = k^{2},$$

$$x + b^{3} + c^{3} = k^{3},$$

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} = k^{3}.$$

**262.** त्र्रानर्णीत गुणक-प्रणाली (Method of Undetermined Multipliers).

तीन (या तीन से ऋधिक) ऋब्यक्त राशि के एकघात वाले युगपत् समीकरण ऋतु॰ 259 में बतलाई गई गुग्रान-प्रगाली से भी हल किये जाते हैं।

निम्नलिखित समीकरणों की विवेचना करो:-

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1,$$
 (1)  
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2,$  (2)  
 $a_3x + b_3y + c_2z = d_3,$  (3)

समीकरण (2) को p और (3) को q से गुणा करने से प्राप्त हुए दोनों समीकरणों को (1) में जोड़ने से,

$$(a_1 + a_2 p + a_3 q)x + (b_1 + b_2 p + b_3 q)y + (c_1 + c_2 p + c_3 q)z = d_1 + d_2 p + d_3 q \qquad \dots (4)$$

उक्त p स्त्रीर q का मान इच्छानुसार निर्वाचित किया जाता है।

श्रव p और q का कोई ऐसा मान निर्वाचित करो जिससे कि समीकरण (4) में y और z दोनों के गुणक शुन्य हों, ऋथींत् मान लो कि,

$$b_1 + b_2 p + b_3 q = 0$$

ग्रीर,

::

$$c_1 + c_2 p + c_3 q = 0.$$

इन दोनों समीकरणों से ऋनु० 258 में वतलाई गई गुणन-प्रणाली के द्वारा,

$$\frac{1}{b_2c_3 - b_1c_2} = \frac{p}{b_1c_1 - b_1c_3} = \frac{q}{b_1c_2 - b_2c_1};$$

$$\therefore p = \frac{b_3c_1 - b_1c_3}{b_2c_3 - b_1c_2} = \frac{1}{a} \underbrace{q} = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{b_2c_3 - b_3c_2}.$$
(5)

समीकरण (4) में p और q के बदले उक्त मानों के लिखने से,

$$(a_1 + a_2 p + a_3 q)x = d_1 + d_2 p + d_3 q;$$
  

$$x = \frac{d_1 + d_2 p + d_3 q}{d_1 + d_2 p + d_3 q}.$$
 (6)

p और q के बदले समीकरण (5) में प्राप्त दोनों मानों के लिखने और सरल करने से,

$$x = \frac{d_1(b_2c_3 - b_2c_2) + d_2(b_3c_1 - b_1c_3) + d_3(b_1c_2 - b_2c_1)}{a_1(b_2c_3 - b_2c_3) + a_2(b_3c_1 - b_1c_3) + a_3(b_1c_2 - b_2c_1)},$$

इस प्रकार यदि p और q का कोई ऐसा मान निर्वाचित किया जाता है जिससे x और z के गुणक शून्य हों, तो उस दशा में ऊपर लिखे हुए नियम से p का मान निकाला जायगा और यदि x और y दोनों के गुणक शून्य हों, तो z का मान निकल स्रावेगा।

टीका 1-(6) में  $a_1, a_2, a_3$  के बदले कमशः  $b_1, b_2, b_3$  लिखने से y का मान और  $c_1, c_2, c_3$  लिखने से z का मान प्राप्त होता है। इसके विपरीत y और z के मान से x का मान निकाला जाता है।

टीका 2-x, y श्रीर z के मान एक ही हर से युक्त हैं।

उदाहरण्। इल करोः ---

$$2x - y + 3z = 7,$$
 .....(1)

$$x+2y+z=8,$$
 .....(2)

$$4x - 3y + 3z = 9$$
. ....(3)

(2) को p श्रीर (3) को q से गुणा करने से प्राप्त दोनों फलों को (1) में जोड़ने से.

$$(2+p+4q)x+(2p-3q-1)y+(3+p+3q)z = 7+8p+9q. \dots (4)$$

(i) (4) में y और z दोनों के गुगाकों को शून्य मानने से,

$$2p-3q-1=0$$
,

न्नीर p+3q+3=0;

$$\therefore \quad \frac{p}{-9+3} = \frac{q}{-1-6} = \frac{1}{6+3},$$

या,  $p = -\frac{2}{3}$  स्त्रीर  $q = -\frac{7}{9}$ ;

 $(\iota\iota)$  (4) में x ऋगैर z दोनों के गुग्यकों को भून्य मानने से,

$$p+4q+2=0$$

स्रौर, 
$$p+3q+3=0$$
;

हल करने से p=-6 और q=1:

$$\therefore (4) \stackrel{?}{\Leftrightarrow} y = \frac{7 + 8p + 9q}{2p - 3q - 1} = \frac{-32}{-16} = 2.$$

(iii) (4) में x ऋौर y दोनों के गुयाकों को शून्य मानने से,

$$p+4q+2=0$$
,

श्रीर, 2p-3q-1=0;

हल करने से  $p = -\frac{3}{11}$  श्रीर  $q = -\frac{5}{11}$ ;

: (4) 
$$\Re z = \frac{7 + 8p + 9q}{3 + p + 3q} = \frac{16}{16} = 1;$$

$$\therefore$$
  $x=3$ ,  $y=2$  श्रीर  $z=1$ .

टीका—उक प्रकिया के द्वारा किसी भी दो ऋब्यक्त राशियों का मान निकालने पर प्राप्त हुए दोनों मानों को समीकरण (1), (2) श्रीर (3) में से किसी भी एक में लिखकर बहुत ही सरलतापूर्वक तीसरी ऋब्यक्त राशि का मान निकाला जा सकता है।

## प्रश्नावलो 97.

#### इल करो :--

1. 
$$x-3y+4z=1$$
,  
 $5x+y-2z=3$ ,  
 $-3x+4y+6z=31$ .

3. 
$$x + 5y - 4z = \frac{1}{15}$$
,  
 $3x - 4y + 5z = \frac{1}{2}$ ,  
 $-4x + 5y + 6z = \frac{1}{3}$ .

5. 
$$2x-7y+5z=9$$
,  
 $6x+2y-z-2$ ,  
 $4x-y+6z=19$ .

7. 
$$\frac{2}{x} - \frac{3}{y} + \frac{4}{z} = 2 \cdot 9$$
,  
 $\frac{5}{x} - \frac{6}{y} - \frac{7}{z} = -10 \cdot 4$ ,  
 $\frac{9}{y} + \frac{10}{z} - \frac{8}{x} = 14 \cdot 9$ .

9. 
$$\frac{2}{x} - \frac{4}{y} + \frac{9}{z} = 28$$
,  
 $\frac{7}{x} + \frac{3}{y} - \frac{5}{z} = 3$ ,  
 $\frac{9}{x} + \frac{10}{y} - \frac{11}{z} = 4$ .

2. 
$$x+y-z=1$$
,  
 $8x+3y-6z=1$ ,  
 $3z-4x-y=1$ .

4. 
$$x+y+z=24$$
,  
 $2x+3y-4z=2$ ,  
 $3x-y+z=22$ .

6. 
$$x + ay + a^2z = a^3$$
,  
 $x + by + b^2z = b^3$ ,  
 $x + cy + c^2z = c^3$ .

263. वज्रगुणन-प्रणाली (Rule of Cross-Multiplication).

बहुत से स्थानों में नीचे के नियन की सहायता से तीन ऋव्यक्त राशि के एकघात वाले समीकरयों के हल करने में विशेष सुविधा होती है।

नियम 1. यदि 
$$a_1x+b_1y+c_1z=0$$
, .....(1)  
श्रीर  $a_2x+b_2y+c_2z=0$ , .....(2)

हो, तो 
$$\frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2-c_2a_1} = \frac{z}{a_2b_2-a_2b_1}$$
;

पहले निम्नलिखित नियम से समीकरण (1) ऋौर (2) में z का ऋपनयन करो:—

(1) को  $c_2$  श्रीर (2) को  $c_1$  से गुणा करने से प्राप्त हुए दोनों फलों में से एक को दूसरे में से घटाश्रो; उस दशा में,

$$(a_1c_2-a_2c_1)x+(b_1c_2-b_2c_1)y=0;$$

पक्षान्तर करने से,  $(a_1c_2-a_2c_1)x=(b_2c_1-b_1c_2)y;$ 

$$\therefore \quad \overline{b_2} c_1 - b_1 c_2 = \frac{y}{a_1 c_2 - a_2 c_1}.$$

इसी प्रकार (1) ऋौर (2) में से y का ऋपनयन करने से,

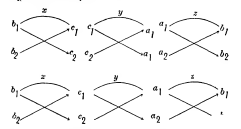
$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{z}{a_1b_2 - a_2b_1};$$

श्रातएब, 
$$\frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{y}{a_2c_1-a_1c_2} = \frac{z}{a_1b_2-a_2b_1}$$
. .....(3)

समीकरण (1) श्रीर (2) में से x, y श्रीर z के बीच परस्पर सम्बन्ध निकालने की इस प्रणाली को भी वज्रगुर्गान-प्रणाली कहते हैं। श्रुष्ठ 258 में बतलाई गई प्रक्रिया उक्त नियम का एक विशेष रूप है। इस नियम में z=1 लिखने से श्रुष्ठ 258, उदा 0 1 का फल पाया जाता है।

नीचे वर्णन किये गये नियम के अनुसार उक्त भिन्नों के हर एक साध ही निकाल जिये जाते हैं! यदि x बाली भिन्न का हर निकालना हो, तो दिये हुए दोनों सभी-करयों में से y श्रीर z के गुग्रकों को बग़ल में दिये गये चित्र के श्रनुसार जिस्सो श्रीर तीरों से दिखाई गई रीति के श्रनुसार  $b_1$ उनका वज़गुग्गन करके  $b_1c_2$ ,  $b_2c_1$ , इन दोनों गुग्गनफलों का श्रन्तर निकालो । नीचे की श्रीर  $b_2$ श्रद्धित किये गये तीर के चिह्नों के द्वारा स्चित फल से ऊपर की श्रोर श्रद्धित तीर चिह्न द्वारा स्चित फल का श्रन्तर ही निर्णय हर है ।

इसी प्रकार y और z वाली भिन्नों के हर भी निकाले जाते हैं। सम्प्रर्ण नियम नीचे दिखाया गया है:—



264. यगपन समीकरण का विशेष त्राकार।

निम्नलिखित युगपन् समीकरणों के हल करने में ऊपर कहे गये नियम का उपयोग विशेष कार्यकर है:—

$$a_1x + b_1y + c_1z = 0,$$
 .....(1)  
 $a_2x + b_2y + c_2z = 0,$  .....(2)

$$a \cdot x + b_3 y + c_3 z = d.$$
 ....(3)

उक्त नियम के ऋनुसार, समीकरण (1) और (2) से

$$z = k(a_1b_2 - a_2b_1)$$
 .....(6)

## समीकर्थ (3) में x, y और z के मानों को जिखने से,

$$a_3k(b_1c_2 - b_2c_1) + b_5k(c_1a_2 - c_2a_1) + \epsilon_5k(a_1b_2 - a_2b_1) = d,$$

$$a_1, \ k\{a_5(b_1c_2 - b_2c_1) + b_5(c_1a_2 - c_2a_1) + c_5(a_1b_2 - a_2b_1)\} = d,$$

$$\vdots \ a_5(b_1c_2 - b_2c_1) + b_5(c_1a_2 - c_2a_1) + c_5(a_1b_1 - a_2b_1) \equiv D$$

लिखने से, 
$$k=rac{d}{\Omega}$$
 .....(7

इसलिए (4), (5) ऋौर (6) से,

$$\mathbf{z} = \frac{d}{D}(b_1c_2 - b_2c_1), \quad \mathbf{y} = \frac{d}{D}(c_1a_2 - c_2a_1), \ \mathbf{z} = \frac{d}{D}(a_1b_2 - a_2b_1);$$

यहाँ 
$$D \equiv a_3(b_1c_2 - b_2c_1) + b_3(c_1a_2 - c_2a_1) + c_1(a_1b_2 - a_2b_1)$$
.

उदाहरमा 1. हल करो :— 
$$x-2y+z=0$$
, .....(1)  
 $9x-8y+3:=0$ . .....(2)

$$2x + 3y + 5z = 36, \dots, (3)$$

समीकरण (1) श्रीर (2) से, वज्रगुणन-प्रणाली द्वारा,

$$(-2) \times 3 - 1 \times (-8) = 1 \times 9 - 1 \times 3 = 1 \times (-8) - (-2) \times 9$$

या, 
$$\frac{x}{2} = \frac{y}{6} = \frac{z}{10} = k$$
 (मान लो);

$$\therefore x = 2k, y = 6k$$
 ऋौर  $z = 10k$ ,

x, y श्रौर z का उक्त मान समीकरण (3) में लिखने से,

$$4k + 18k + 50k = 36$$
, at  $72k = 36$ ,  $k = \frac{1}{2}$ ;

$$\therefore x = 2k = 1, y = 6k = 3, z = 10k = 5.$$

उदाहरण 
$$2$$
. हल करो:—  $x+y+z=0$ . ....(1)

$$(b+c)x+(c+a)y+(a+b)$$
. 0. ....(2)

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{1}{abc}$$
. ....(3)

समीकरण (1) श्रीर (2) से,

$$(\overline{a}+b) \cdot (c+a) = (\overline{b+c}) - (\overline{a+h}) = (\overline{c+a}) - (\overline{h+c}),$$

$$\mathbf{R} = -\mathbf{A}.$$

या, 
$$\frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b} = k$$
 (मान लो),  
 $x + (b-c), y = k(c-a), z = k(a-b);$ 

$$\therefore x + (b-c), y = k(c-a), z = k(a-b);$$

x, y और z कं इन मानों को समीकरण (3) में लिखने से,

$$\frac{k(b-c)}{a} + \frac{k(c-a)}{b} + \frac{k(a-b)}{c} = \frac{1}{abc}$$

ऋतएव.  $\frac{1}{bc(b-c)+ca(c-a)+al(a-b)} = -\frac{1}{(b-c)(c-a)(a-b)};$  $\therefore x = -\frac{(b-c)}{(b-c)(c-a)(a-b)} = \frac{1}{(a-b)(a-c)};$ इसी प्रकार,  $y = \frac{1}{(1-a)(b-c)}$  और  $z = \frac{1}{(c-a)(c-b)}$ .

# 265. वज्रम्यान-प्रयाली का प्रयोग।

इस प्रक्रिया द्वारा तीन ऋब्यक्त राशि के किसी भी एकघात वाले युगपत् समीकरण को इल किया जाता है।

निम्नलिखित समीकरणों की विवेचना करो:-

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1,$$
 .....(1)  
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2,$  .....(2)

$$a_3x + b_1y + c_2 = a_3.$$
 ....(3)

पहले दिये गये तीनों समीकरणों से दो ऐसे समीकरण बनाने होंगे जिनमें कोई अचल राशि (Constant Term) न हो।

स्पष्ट है कि (1) को  $d_a$  और (2) को  $d_1$  से गुणा करके दोनों गुणनफलों में से एक में से दूसरे को घटाने से और (2) को तु और (3) को तु से गुगा करने से प्राप्त दो गुगानफलों में से एक में से इसरे को घटाने से नीचे के अवल राशि रहित दोनों समीकरण पाये जाते हैं:--

समीकरण (4) और (5) और दिये हुए तोन समीकरणों में से किसी एक से अनुः 264 में वर्णन की गई प्रक्रिया के अनुसार x, y और z का मान निकाला जाता है ।

उदाहरणा 1. इल करो:x + y + z = 12. .....(1) 3x - y + z = 10....(2) 5x - 2y - z = 2समीकरण (2) को 12 से और (1) को 10 से, कम से गुणा करने से. 36x - 12y + 12z = 120ऋौर. 10x + 10y + 10z = 120घटाने से. 26x - 22y + 2z = 0....(4) (3) को 10 और (2) को 2 से ग्रण करने से. 50x - 20y - 10z = 206x - 2y + 2z = 90घटाने से 44x - 18y - 19z = 0(4) ऋौर (5) मे,  $(-22) \times (-12) - 2 \times (-18) = 44 \times 2 - 96 \times (-19)$  $=\frac{z}{96\times(-18)-(-99)\times44}$  $\frac{x}{300} = \frac{y}{400} = \frac{z}{500}$ या.  $\frac{r}{2} = \frac{\eta}{4} = \frac{z}{5} = k$  (मान लो); या. x = 3k, y = 4k, z = 5k; :: (1) में x, y त्रीर z के बदले उनके इन मानों को लिखने से. 3k+4k+5k=12, अथवा k=1;

x=3k=3, y=4k=4, z=5k=5.

::

उदाहरमा े. इल करोः—

$$x+y+z=a+b+c,$$
 ....(1)

$$ax + by + cz = a^2 + b^2 + c^2,$$
 ....(2)

$$a^2x + b^2y + c^2z = a^3 + b^5 + c^5$$
. ....(3)

समीकरण (1) और (2) को नीचे लिखे रूप में लिखा जाता है:-

$$(x-a)+(y-b)+(z-c)=0,$$
 .....(1)

$$a(x-a)+b(y-b)+c(z-c)=0$$
. ....(2)

इसमें से बज्रग्णन द्वारा,

$$\frac{x-a}{b-c}$$
.  $\frac{y-b}{c-a} = \frac{z-c}{a-b} = k$  (मान लो):

ः 
$$x-a=k(b-c), y-b=k(c-a), z-c=k(a-b);$$
  
दमो समीकरण से.  $a^2(r-a)+b^2(y-b)+c^2(z-c)=0.$ 

इस प्रकार के आकार में लिखकर और x-a, y-b और z-c के बढ़ले ऊपर पाये गये मानों को रखने से,

$$h\{a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)\}=0$$
;

श्रतएव ∴

$$r = a$$
,  $y = b$ ,  $z = c$ .

### प्रश्नावली 98.

#### ब्रल करो :---

- 1. 4x-5y+2z=0, 2x-9y+3z=0, 13x+y+z=5,
- 3. x + y + z = 0, ax + by + cz = 0.  $\frac{r}{b - c} + \frac{u}{c - a} + \frac{z}{a - b} = 1$ .
- 5. x+y+z=d, ax+by+cz=0,  $a^2x+b^2y+c^2z=0$ .

- 2. 3x 8y + 7z = 0, 7x - 8y - 5z = 0, 3x + 4y + 7z = 48
- 4. 2x + y 2z = 0, 7x + 6y - 9z = 0, 13x + 14y - 15z = 40.
- 6. x+n+z=0, ax+by+cz=0,  $a^2x+b^2y+c^2z$ +(b-c)(c-a)(a-b)=0.

7. 
$$x-2y+z=0$$
,

$$5z - 3x - 4y = 0$$

$$7x + 8y + 9z - 98$$
.

9. 
$$x+y+z=1$$
,  
 $ax+by+cz=d$ ,  
 $a^{2}x+b^{2}y+c^{2}z=d^{2}$ .

8. 
$$x+y+z=2$$
,

$$4r - 6y + 5z = 31,$$

$$5x - 11y - 13z = 22.$$

10. 
$$x+y+z-a+b+c$$
,

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 3$$
,

$$ax + by + cz = a^2 + b^2 + c^2$$
.

11. 
$$x+y+z=0$$

bcx + cay + abz = 0

$$ax + by + cz + (b-c)(c-a)(a-b) = 0.$$

12. 
$$x+y+z=a+b+c$$

$$ax + by + cz = a^2 + b^2 + c^2$$
,

$$(b-c)x+(c-a)y+(a-b)z-0.$$

13. 
$$x+y+z=0$$
.

$$(b+c)x+(c+a)y+(a+b)z=0$$
,

$$bcx + cay + abz = 1$$
.

14. 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0$$
, 15.  $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 0$ ,

$$\frac{lx}{a} + \frac{my}{b} + \frac{nz}{c} = 0, \qquad \qquad \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} = 0,$$

$$\frac{r}{m-n} + \frac{y}{n-l} + \frac{z}{l-m}$$

=a+b+c

16. 
$$x+y+z=0$$
,

$$ax + by + cz = 0.$$

$$a^3x + b^3y + c^3z = abc$$

$$\frac{r}{m-n} + \frac{y}{n-1} + \frac{z}{l-m}$$
  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = (b-c)(c-a)(a-l).$ 

17. 
$$x+y+z=a^2+b^2+c^2$$
,

$$\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} + \frac{z}{c^2} = 3,$$

$$a(x-a^2) + b(y-b^2) + c(z-c^2) = 0.$$

18. 
$$x+y+z=a+b+c$$
,

$$bx + cy + az = cx + ay + bz = a^2 + b^2 + c^2$$
.

19. 
$$x+y+z=0$$
,  
 $\frac{x}{a-b} + \frac{y}{b-c} + \frac{z}{c-a}$  3,  
 $(a^2+ab+b^2)x + (b^2+bc+c^2)y + (c^2+ca+a^2)z=0$ .

20. 
$$x+y+z=0$$
,  
 $\frac{x}{b+c}+\frac{y}{c}+\frac{z}{a+b}=0$ ,  
 $\frac{x}{b+c}+\frac{y}{c+a}+\frac{z}{a+b}=2(a+b+c)$ .

21. 
$$x+y+z = ab+bc+ca$$
,  
 $ax+by+cz = a^2b+b^2c+c^2a$ ,  
 $bx+cy+az = ab^2+bc^2+ca^2$ .

22. 
$$x+y+z=ax+by+cz=0,$$
  
 $\frac{x}{b-c}+\frac{y}{c-a}+\frac{z}{a-b}=1.$ 

23. 
$$x + y + z = a + b + c$$
,  
 $ax + by + cz - bc + ca + ab$ ,  
 $(b - c)x + (c - a)y + (a - b)z = 0$ ,

24. 
$$x+y+z = a+b+c$$
,  
 $bx+cy+az+cv+ay+bz = ab+bc+ca$ .

25. 
$$x+y+z=a+b+c$$
,  
 $ax+by+cz=a^2+b^2+c^2$ ,  
 $a^2(y-z)+b^2(z-x)+c^2(x-y)=(c-b)(c-a)(a-b)$ ,

$$26. \quad x + ay + bcz = a^2, \\ x + by + caz = b^2, \\ x + cy + abz = c^2.$$
 
$$27. \quad x + y + z = 0, \\ ax + by + cz = 0, \\ a^2x + b^2y + c^2z = 1.$$

28. कौनसी शर्त सिद्ध होने पर नीचे लिखे तीनों समीकरण युगपत् सिद्ध होंगे ?

$$a_1x + b_1y + c_1z = 0$$
,  $a_2x + b_2y + c_2z = 0$   $\frac{1}{2}$   $a_3x + b_3y + c_5z = 0$ .

#### 266. विविध उपाय।

कभी कभी किसी साधारण प्रक्रिया का प्रयोग करना सम्भव नहीं होता। ऐसी अवस्था में समीकरणों के आकार के अनुसार विशेष विशेष प्रकार के उपाय खोज कर व्यवहार में लाये जाते हैं।

नीचे कुछ उदाहरण दिये जा रहे हैं :-

उदाहर्गा 1. हल करो:— 
$$y+z=a$$
,  $z+x=b$ ,  $x+y=c$ .

तीनों समीकरणों को जोड़ने से 2(x+y+z)=a+b+c,

$$ar, x+y+z=\frac{a+b+c}{2}.$$

इस समीकरण में से तीनों समीकरणों में से क्रमशः हर एक की घटाने से.

$$x = \frac{1}{3}(a+b+c) - a = \frac{1}{3}(b+c-a),$$

$$y = \frac{1}{2}(a+b+c) - b = \frac{1}{2}(c+a-b),$$

$$z = \frac{1}{2}(a+b+c) - c = \frac{1}{2}(a+b-c),$$

उदाहरमा 2. इल करो:-

$$\frac{yz}{y+z} = \frac{1}{2}, \qquad \dots (2)$$

$$\frac{z\,r}{z+x} = \frac{1}{5}$$
. ....(3)

(1) 
$$\hat{\mathbf{H}}\hat{\mathbf{H}}$$
,  $\frac{x+y}{xy} = 1$ ,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$ , ....(4)

(2) 
$$\frac{1}{4} \frac{1}{4}$$
,  $\frac{y+z}{yz} = 3$ ,  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3$ , ....(5)

(3) 
$$\hat{\mathbf{u}} \hat{\mathbf{t}}, \frac{z+x}{z} = 5, \quad \text{at } \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 5.$$
 ....(6)

. श्रव समोकरण (4),(5) श्रीर (6), उदाहरण 1 की प्रक्रिया के श्रवसार हल करने से  $x=rac{a}{3},\quad y=-2,\quad z=rac{a}{7}.$ 

मान लो कि तीनों समान भिन्नों में से हर एक /: के समान है।

x+y+z=a+b+c

दिये हुए समीकरण में से अन्त बाले में x, y ऋौर z के बदले उनके इन मानों को लिखने से,

$$k\{(b+c)+(c+a)+(a+b)\}=2(a+b+c);$$
 제저인적  $k=1$ ;  
 $\therefore \quad x=-a+(b+c)=b+c-a, y=-b+(c+a)=c+a-b,$   
 $z=-c+(a+b)=a+b-c.$ 

# प्रश्नावली 99.

#### हल करो:-

1. 
$$ax + by + cz = bx + cy + az = cx + ay + bz = 1$$
.

2. 
$$xy = yz = zx = xyz$$
.

3. 
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = \frac{c}{y} + \frac{a}{x} = 1$$

4. 
$$bx + ay = cy + bz = cz + ax = 2$$
.

5. 
$$\frac{x+y}{xy} = \frac{y+z}{yz} = \frac{z+x}{zx} = \frac{2}{3}$$
. 6.  $\frac{a\eta z}{y+z} = \frac{bzx}{z+x} - \frac{cx\eta}{x+y} = 1$ .

7. 
$$xyz = a(yz - zx - xy) = b(zx - xy - yz) = c(xy - yz - zz)$$

8. 
$$2xy = 3(x+y)$$
, 9.  $ax + by + cz = bx + cy + az$   
 $3yz = 4(y+z)$ ,  $= cx + ay + bz$   
 $4zx = 5(z+x)$ .  $= a^3 + b^4 + c^3 - 3abc$ ,

10. 
$$ax + by + cz = a + b$$
,  
 $bx + cy + az = b + c$ ,  
 $cx + ay + bz = c + a$ .  
11.  $\begin{cases} x & y = z \\ a & b = c \end{cases}$ ,  
 $ax + by + cz - a^2 + b^2 + c^2$ .

12. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$$
,  $y + z = 5yz$ ,  $z + x = 4zx$ .

13. 
$$ax + by - cz = ax - by + cz = -ax + by + cz = 2abc$$
.

14. 
$$x+y-3z=-a$$
,  $z+x-3y=-b$ ,  $y+z-3x=-c$ .

15.  $y-1-1-1-1-1-2-1=2-1=1$ .

16. 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
, 17.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5$ ,  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 7$ ,  $\frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 6$ .  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ .

18. 
$$x+y+z = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{ax}{b} + \frac{by}{c} + \frac{cz}{a} = \frac{ax}{c} + \frac{by}{a} + \frac{cz}{b}$$
.

# तेईसवाँ अध्याय

# एकघात वाले युगपत् समीकरण सम्बन्धी प्रश्लावली

267. एक से ऋषिक शर्त वाले प्रश्नों को इल करने में ऋव्यक्त राशियों के बदले x, y, z ऋषि ऋक्षर लिखकर शर्तों को बीजगियत की भाषा में प्रकट करने से प्रत्येक शर्त से एक समीकरण प्राप्त होगा।

इस प्रकार प्राप्त हुए समीकरणों की संख्या अव्यक्त राशि की संख्या के समान होने पर ही समीकरणों को हल करने से अव्यक्त राशियों का मान निकालना सम्भव होगा।

#### 268. संख्या सम्बन्धी प्रश्न ।

उदाहरणा 1. एक ऐसी भिन्न बतात्रो जिसके त्रंश में यदि 7 जोड़ें तो वह । हो जाय और यदि हर में से 2 घटादें, तो वह  $\frac{1}{2}$  हो जाय।

यहाँ अंश और हर दोनों ही अव्यक्त राशियाँ हैं। उन्हें क्रमशः x ऋीर x द्वारा सूचित करने से निर्धेय भिन्न =  $\frac{x}{x}$ .

| पहली शर्त के ऋनुसार,                                     | $\frac{x+7}{y}=1$ ,            | (1) |
|--|--------------------------------|-----|
| दूसरी शर्त के ऋतुसार,                                    | $\frac{v}{y-2} = \frac{1}{2},$ | (2) |
| $(1) \ \ \mathbf{\hat{e}}, \qquad \qquad x+7 =$          | y, ऋर्थात् $y=x+7$ ,           | (3) |
| स्त्रीर (2) से, $2x = y -$                               | -2, त्रर्थात् $y = 2x + 2$ .   | (4) |
| समीकरण (3) ऋौर (4) हल करने से $x\!=\!5$ ऋौर $y\!=\!12$ ; |                                |     |
| ∴ निर्धोय  | ਮਿਲ $= 5$ .                    |     |

उदाहर्ण 2. तीन संख्याओं में से पहली और दूसरी के योग को उनके गुजनफल से भाग देने पर ई आता है। दूसरी और तीसरी के योग को उनके गुजनफल द्वारा भाग करने से ई आता है और पहली और तीसरी के योग को उनके गुजनफल में भाग करने पर ई आता है। बताओ वे तीनों संख्याएँ कीन कीनसी हैं?

मान लो कि तीनों निर्धेष संख्याएँ x, y श्रीर z हैं। ऐसी दशा में प्रश्न की शर्त के अनुसार,

$$\frac{x+y}{xy} = \frac{1}{2}, \frac{y+z}{yz} = \frac{1}{2}$$
 with  $\frac{z+x}{zx} = \frac{1}{2}$  .....(1)

इन तीनों समीकरणों को जोड़ने से,

$$2\binom{1}{z} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{12},$$

$$\therefore \frac{1}{z} + \frac{1}{2} + \frac{1}{z} = \frac{1}{24}.$$
(B)

(B) में से (A) के तीनों समीकरणों को क्रमशः घटाने से,

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{2} \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{4}, \qquad \therefore \quad z = 24;$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{2} \frac{1}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{2} \frac{1}{4}, \qquad \therefore \quad x = \frac{2}{3} = 4 \frac{4}{3},$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{2} \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{7}{24}, \qquad \therefore \quad y = \frac{2}{3} = 3 \frac{7}{7}.$$

∴ निर्धोय संख्याएँ 4<sup>4</sup>/<sub>3</sub>, 3<sup>9</sup>/<sub>7</sub> ऋौर 24 हैं।

## 269 काम सम्बन्धी प्रश्न।

उदाहर्गा । A और B मिलकर किसी काम को 3 दिन में, और B और C मिलकर 5 दिन में कर सकते हैं। बताओ वे सब अलग अलग कितने दिनों में कर सकेंगे।

मान लो कि पूरे w काम करने में  $\Lambda$  को x दिन, B को y दिन ऋौर C को z दिन लगते हैं।

ऐसी दशा में 1 दिन में A काम का  $\frac{1}{x}$  भाग ऋथित  $\frac{w}{x}$  भाग करता है,  $1 \quad , \quad B \quad , \quad \frac{1}{y} \quad , \quad , \quad \frac{w}{y} \quad , \quad , \quad \star$   $1 \quad , \quad C \quad , \quad \frac{1}{z} \quad , \quad , \quad \frac{w}{z} \quad , \quad , \quad , \quad \star$ 

अप्रवास के अनुसार,

$$\left(\frac{w}{x} + \frac{w}{y}\right) \times 3 + w$$
, त्रवांत्  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$ ; 
$$\left(\frac{w}{y} + \frac{w}{z}\right) \times 4 + w$$
, त्रवांत्  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{4}$ ; 
$$\left(\frac{w}{z} + \frac{w}{z}\right) \times 5 = w$$
, त्रवांत्  $\frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{1}{5}$ ;

श्रनु 266 के श्रनुसार समीकरयों को हल करने से  $x=7\frac{1}{17}$ ,  $y=5\frac{1}{2}$ , श्रीर  $z=17\frac{1}{7}$ ,

- $\therefore$  A.  $7\frac{1}{17}$  दिन, B.  $5\frac{1}{27}$  दिन और C. 17 $\frac{1}{7}$  दिन में कर सकेगा ।
- 270. त्र्यापेक्षिक गति (Relative Motion) सम्बन्धी प्रश्ना

उदाहरण् 1. एक स्टोमर को बहाब के प्रतिकृत 9 मीज तथा ऋजुकूत 22 मीज चलने में कुत 5 घटे का समय जगता है। बहाब के प्रतिकृत 3 मी॰ चलने में उसे जितना समय जगता है उतने ही समय में बह बहाब के ऋजुकूत 11 मी॰ जाता है। बताओं जल के प्रवाह का वेग क्या है और स्थिर जल में स्टीमर किस चाल से चल सकता है।

टीका—इस प्रकार के उदाहरण में श्रवुक्त गित का वेग, स्टीमर के वेग श्रीर प्रवाह के वेग का योग श्रीर प्रतिकृत गित का वेग उनके श्रन्तर के समान होगा। (श्रवु॰ 197, उदा॰ 3, देखो।)

मान लो कि स्थिर जल में स्टीमर का वेग प्रति घंटा x मी० श्रीर प्रवाह का वेग प्रति घंटा y मी० है।  $\therefore$  स्टीमर प्रवाह के प्रतिकृत घंटे में x-y मी॰ श्रीर श्रुत्कृत घंटे में x+y मी॰ चल सकता है ।

ग्रीर

(1) ऋौर (2) से,

$$\frac{9}{x-y} + \frac{6}{x-y} = 5$$
, at  $\frac{15}{x-y} = 5$ ,  $\therefore x-y=3$ ;

x + y = 11.

श्रन्त वाले दोनों समीकरणों को हल करने से x=7 श्रीर y=4.

∴ प्रवाह का बेग 4 मी० प्रति घंटा, श्रीर स्थिर जल में स्टीमर का बेग 7 मी० प्रति घंटा है।

## 271. ऋङ्क (Digits) सम्बन्धी प्रश्न।

उदाहर्गा 1. 100 से छोटी किसी संख्या के श्रङ्कों का योग 8 है। इस संख्या के श्रङ्कों को उलट कर लिखने से बनने वाली संख्या निर्णय संख्या से 18 कम है। बताश्रो वह कौनसी संख्या है।

यहाँ संख्या दो ऋडूों से बनी है। मान लो कि दहाई का ऋडू x और इकाई का ऋडू y है। ऐसी ऋबस्था में वह संख्या 10x+y है;

फिर 
$$x + y = 8$$
. ....(1)

ब्राङ्कों को उलट कर लिखने से 10y + x प्राप्त होती है;

$$\therefore$$
 10y + x + 18 = 10x + y, **u**t 9x + 9y = 18,  
**u**t x - y = 2.

समीकरण (1) श्रीर (2) को हल करने से x=5 श्रीर y=3;

∴ निर्माय संख्या 53 है ।

# 272. क्षेत्रफल (Area) सम्बन्धी प्रश्न ।

किसी आयताकार आँगन की सीमा 60 फ़ु॰ है। यदि उसकी लम्बाई 3 फ़ु॰ बढ़ाकर चौड़ाई 3 फ़ु॰ कम कर दो जाय, तो उसका क्षेत्रफल 21 वर्ग फ़ु॰ कम हो जाता है। बताओ आँगन की लम्बाई और चौड़ाई कितनी है। मान लो कि आँगन की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः x और y फ़ु॰ है । ऐसी दशा में सीमा -(2x+2y) फ़ु॰, और क्षेत्रफल =xy वर्ग फ़ुट । लम्बाई और चीड़ाई में दिया हुआ परिवर्षन कर देने से, नये आयताकार आँगन का क्षेत्रफल -(x+3)(y-3) वर्ग फ़ुट।

∴ प्रश्नको शर्तके अनुसार,

$$2(x+y)=60,$$
 .....(1)

न्नीर, 
$$(x+3,(y-3)=xy-21,$$
 .....(2)

समीकरण (1) और (2) को हल करने से x=17 और y=13.

∴ आँगन की लम्बाई 17 फ़्रु और चीड़ाई 13 फ़्रु है।

#### 273 विविध प्रशावली।

उदाहराए 1. किसी थियेटर का टिकट 5 रू., 3 रू. श्रीर 1 रू. है। 3 रू. वाले टिकटों के विकने से जितने रूपये मिले उनकी संख्या शेष दो दर्जों के टिकटों से प्राप्त हुए रूपयों से 10 रू. श्रीधक है। दर्शकों की संख्या 530 थी और टिकटों की विकी से कुल 1010 रू. की श्राय हुई। बताश्री प्रत्येक दर्जों के कितने टिकट विके।

मान लो कि 5 क०, 3 रू० और 1 रू० के जितने टिकट विके उनकी संख्या कमशः r, y और z है। ऐसी अवस्था में,

$$x + y + z = 530.$$
 (1)

$$3 ,, ,, ,, ,, , = 3y \in 0,$$
 $1 ,, ,, ,, ,, = 1z \in 0,$ 

$$\therefore \qquad 5x + z + 10 = 3y, \qquad ....(2)$$

श्रीर 
$$5x+3y+z=1010,$$
 .....(3)

ममीकरण (1), (2) श्रीर (3) को हल करने से,

$$x = 35$$
,  $y = 170$  श्रीर  $z = 325$ .

5 ह० बाले 35 टिकट, 3 ह० बाले 170 टिकट और 1 ह० बाले 325 टिकट बिके। उदाहर्ग् 2. एक मील की दौड़ की प्रतियोगिता में पहली बार B के 44 गज़ बढ़ जाने पर A ने दौड़ना आरम्भ किया और उसने 51 सेकगड से B को हरा दिया। दूसरी बार B ने A से 1 मिनट 15 सेकगड पहले दौड़ना आरम्भ किया, परन्तु 88 गज़ से A पराजित हुआ। बताओ A और B में से कौन कितने समय में 1 मील दौड़ सकता है।

मान लो कि 1 मील दौड़ने में  $\Lambda$  को x घंटे ऋौर  $\mathbb P$  को y घंटे लगते हैं।

ऐसी श्रवस्था में 1 घंटा में  $\Lambda$ ,  $\frac{1}{x}$  मील श्रर्थात्  $\frac{1760}{x}$  गज़ श्रीर B

ँ पहली बार  $\, {
m B} \,$  के  $\, 44 \,$  गज़ दीड़ लेने पर  $\, {
m A} \,$  ने दीड़ना ऋगरम्भ किया ऋगैर  $\, {
m B} \,$  से  $\, {
m B} \,$  से केंग्ड पहले निखुक स्थान पर पहुँच गया ।

परन्तु B को 44 गज़ दीड़ने में  $\frac{44y}{1760}$  घंटे अर्थात्  $\frac{y}{40}$  घंटे का समय लगा और बाद को x घंटा दीड़ने के बाद भी नियुक्त स्थान पर पहुँचने में 51 सेक्यड अर्थात्  $\frac{51}{60 \times 60}$  घंटे लगे। अब 1 मी॰ दीड़ने में B को कुल y घं॰ लगे।

$$\therefore \ y = \frac{y}{40} + x + \frac{51}{60 \times 60} \ \text{tr} \ \frac{39}{40} y = x + \frac{51}{3600} \dots (1).$$

दूसरी बार B ने  $\Lambda$  से 1 मि॰ 15 से॰ ऋर्यात्  $\frac{1}{3}$  खं॰ पहले दी इना आरम्भ किया और जिस समय बह नियुक्त स्थान पर पहुँचा उस समय  $\Lambda$  को 88 गज़ दी इना बाक़ी था। यह 88 गज़ दी इने में  $\Lambda$  को

$$rac{88x}{1760}$$
 या  $rac{x}{20}$  घंटे लगेंगे।

इसलिए जब  $B,\ y$  घंटा तक दीड़ चुकाथा उस समय  $\Lambda$  केवल  $(y-\frac{1}{4}s)$  घं $\circ$  दीड़ाथा। इससे  $\Lambda$  को 1 मी $\circ$  की दीड़ समाप्त करने के लिए  $\frac{x}{2}$  घं $\circ$  और दीड़ना ऋगवस्थक था।

$$x = (y - \frac{1}{48}) + \frac{x}{20}, \text{ at } \frac{19}{20}v = y - \frac{1}{46}, \qquad (2)$$
(1) से,  $3600x = 3510y - 51, \qquad (3)$ 
श्रीर (2) से,  $228x = 240y - 5, \qquad (4)$ 

समीकरण (3) श्रीर (4) को हल करने से,  $x = \frac{1}{12}$  श्रीर  $y = \frac{1}{10}$ .

 $\therefore$  1 मी॰ दौड़ने में  $\Lambda$  को  $_{13}^{1}$  घं॰ ऋथीत् 5 मि॰ ऋौर B को  $_{16}^{1}$  घंटा ऋथीत् 6 मि॰ लगते हें 1

उदाहरमा 3. गाँचत की कक्षा में एक विद्यार्थी को किसी संख्या में 3 जोड़कर योगफल को 2 से भाग करने को कहा गया। विद्यार्थी ने गुलती से उस संख्या में से 2 घटाकर शेष को 3 से गुणा कर दिया, परन्तु ऐसा करने से भी उसका उत्तर ठीक ही आया। बताओ वह संख्या की नसी थी।

मान लो कि निर्धेय संस्था क श्रीर गिस्ति के प्रश्न का उत्तर ॥ है।

ऐसी अवस्था में 
$$\frac{x+3}{2} = y$$
, अर्थात्  $x+3 = 2y$ , ....(1)

न्त्रीर, 
$$(x-2) \times 3 = y$$
, न्नर्थात्  $3x - 6 = y$ , .....(2)

श्रीर (2) से, उ = 3; यही निर्णेय संख्या है।

उदाहराए . पित और पक्षी की वर्तमान अवस्था का योग उनके पुत्र और कन्याओं की वर्तमान अवस्था के योग का 6 गुना है। 2 वर्ष पढ़ले यह 10 गुना था और 6 वर्ष बाद केवल 3 गुना रह जायगा। बताओ कि पुत्र-कन्याओं की संस्था कितनी है।

मान लो कि पुत्र-कन्यात्रों की संख्या x, पति स्त्रीर पत्नी की वर्षमान अवस्था का योग y और पुत्र-कन्यात्रों की वर्षमान अवस्था का योग z है।

2 वर्ष पहले पित और पक्षी की अवस्था का योग y-4 और पुत्र-कन्याओं की अवस्था का योग z-2x था;

$$y = 4 - 10(z - 2x)$$
. (2)

6 वर्ष के बाद पति और पत्नी की अवस्था का योग p+12 और पुत्र-कन्याओं की अवस्था का योग :  $\frac{1}{2}$  6p होगा:

$$\therefore$$
  $y+12-3(z+6x)$ . ....(3)

समोकरण (1) (2) और (3) से n और x का अपनयन करने से, x=3;  $\therefore$  पत्र-कत्याओं की संख्या 3 है। उद्हिर्गा 5. एक परिवार में प्रति मास चावल का ख़र्च समान मात्रा में होता है और अन्य आवश्यक कार्यों में जितने रुपये ख़र्च होते हैं उनकी भी संख्या समान ही होती है। जिस समग चावल प्रति रुपया 10 सेर के भाव से मिलता था उस समय उस परिवार का कुल मासिक व्यय 72 रू० था और जब चावल का भाव प्रति रुपया 8 सेर होगया तब उसका व्यय 75 रू० मासिक होगया। बताओ चावल के अतिरिक्त अन्य आवश्यक कार्यों में प्रति मास कितने रुपये लगते हैं।

मान लो कि अन्य कारयों में प्रति मास x रुपयों का व्यय होता है और y सेर चावज खर्च होता है। 10 सेर प्रति रुपया के हिसाब से y सेर चावज का दाम  $\frac{1}{10}y$  रुपये और 8 सेर के हिसाब से  $\frac{1}{8}y$  रुपया है।

ਅਰਪਕ.  $x + \frac{1}{10}y = 72$  ਕੀਵ  $x + \frac{1}{2}y = 75$ .

उक्त दोनों समीकरणों से x = 60 ऋौर y = 120.

∴ अन्य आवश्यक काय्यों में परिवार का मासिक व्यय -- (6) रू०।

उदाहर्गा 6. राम ने यद से कहा, "मेरे पास जितने रूपये हैं उनका तीसरा भाग में दान कर दूँ और तुम अपने रूपयों का चीथाई सुभे दे दो, तो मेरे पास 130 रूपये हो जायँगे।" इसके उत्तर में यद ने कहा, "यदि मैं अपने रूपयों का तीसरा भाग दान कर दूँ और तुम अपने रूपयों का तीसरा भाग दान कर दूँ और तुम अपने रूपयों का तीसरा भाग सुभे दे दो, तो मेरे पास भी 130 रूपये हो जायँगे।" बताओ उन दोनों में से किसके पास कितने रूपये हैं।

मान लो कि राम के पास x रू॰ और यदु के पास y रू॰ हैं। राम यदि अपने रुपयों का तीसरा भाग दान करदे नो उसके पास  $\left(x-\frac{r}{2}\right)$  रू॰ अर्थात्  $\frac{2}{3}x$  रू॰ शेष रहेंगे।

इसी प्रकार,  $\frac{2}{3}y + \frac{1}{3}x = 130$ . ....(2)

दोनों समीकरणों को हल करने से x = 150, और r = 120.

राम के पास 150 रु॰, ऋीर यदु के पास 120 रु॰ हैं।
 २७— A.

उदाहरण 7. एक हीज़ में तीन नल लगे हुए हैं। इन तीनों में से हो नलों से पानी बराबर ही बराबर आता है। तीनों नल एक साथ खोल दिये गये और जब 4 घंटे में हीज़ का  $\frac{1}{10}$  भाग भर गया तो जिन दो नलों से पानी बराबर बराबर आता था उनमें से एक को बन्द कर दिया गया और शेष दो नल खुले रहे जिनसे 10 घं० 40 मि० में हीज़ का  $\frac{7}{9}$  भाग भर गया। बताओ उन तीनों में से हर एक नल हीज़ को कितनी देर में भर सकता है।

मान लो कि जिन दो नलों से बराबर बराबर पानी त्राता है उनमें से हर एक हीज़ को x घंटे में त्रीर तीसरा y घंटे में भर सकता है। ऐसी हालत में वे तीनों नल हीज़ का कमशः  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{x}$  और  $\frac{1}{y}$  भाग एक घंटा में भर सकते हैं।

इसलिए प्रश्न के अनुसार,

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \cdot 4 = \frac{5}{12},$$
 ....(1)

स्रोर, 
$$\binom{1}{x} + \frac{1}{y} \cdot 10\frac{2}{3} = \frac{7}{9}$$
. ....(2)

(1) ऋौर (2) से,

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{48}$$
, .....(3)

न्नीर, 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{7}{96}$$
. ....(4)

(3) मं से (4) को घटाने से,

$$\frac{1}{x} = \frac{5}{48} - \frac{7}{96} = \frac{1}{32};$$
 .....(5)

(4) में  $\frac{1}{x}$  के बदले  $\frac{1}{32}$  रखने से,

$$\frac{1}{y} = \frac{7}{96} - \frac{1}{32} = \frac{1}{24}.$$
 (6)

 $\therefore$  (5) स्रीर (6) से x = 32 स्त्रीर y = 24.

इसिलए बराबर पानी भरनेवाले दोनों नलों में से हर एक 32 घं० में श्रीर तीसरा नल 24 घं० में होज़ को भर सकता है। उदाहर्गा 8. एक चुनाव में दो उम्मेदबार थे। उनमें से जीते हुए उम्मेदबार को हारे हुए उम्मेदबार से 88 बोट ऋधिक मिले। यदि जीते हुए उम्मेदबार के पक्ष के प्रत्येक 8 व्यक्तिणों में से 1 व्यक्ति उसके विरुद्ध बोट देता तो वह 18 बोटों से हार जाता। बताओ हर एक उम्मेदबार को कितने बोट मिले।

मान लो कि जीते हुए उम्मेदवार को x वोट श्रीर हारे हुए उम्मेदकार को y वोट मिले ।

अब उसके पक्ष के हर 8 ब्यक्तियों में से यदि 1 ब्यक्ति उसके विपक्ष बोट देता तो वर्तमान वोटों का आठवाँ भाग, अर्थात्  $\frac{d}{8}$  संख्या के बोट उसके विरुद्ध दिये गये होते।

 $\therefore$  उसके पक्ष में  $x-rac{1}{2}x$ , त्रर्थात्  $rac{7}{4}x$  वोट रहते स्त्रीर उसके प्रतिवादी के पक्ष में  $y+rac{1}{4}x$  वोट रहते ।

समीकरण (1) श्रीर (2) से, x = 424 श्रीर y = 336.

उद्[हर्गा 9. टिन का जितना बज़न हवा में रहता है पानी में उसका  $\frac{1}{7}$  भाग कम होजाता है। परन्तु सीसे के बज़न का  $\frac{1}{12}$  भाग कम होता है। टिन और सीसे के मिश्रण का बज़न यदि हवा में 270 पीं॰ और पानी में 240 पीं॰ हो, तो बताओं कि उस मिश्रण में कीन सी धातु कितने पींड सिलाई गई है।

मान जो कि इस मिश्रस में x पौंz टिन श्रीर y पौंz सोसा है। उस श्रवस्था में, x+y=270. ....(1)

चूँकि टिन का बज़न हवा में जितना होता है पानी में उसका  $\frac{1}{7}$  भाग कम होजाता है, इसलिए पानी में x पौं $\circ$  टिन का बज़न  $=\frac{6x}{7}$  पौं $\circ$ ।

इसी प्रकार पानी में y पौं $\circ$  सीसे का बज़न $=rac{11y}{12}$  पौं $\circ$ ;

$$\therefore \frac{6x}{7} + \frac{11y}{12} = 240$$
, স্বাথবি  $72x + 77y = 26160$ . ....(2)

- (1) श्रीर (2) को इल करने से x=126, y=144.
- ं उक्त मिश्रय में 126 पीं० दिन श्रीर 144 पीं० सीसा है।

## प्रश्नावली 100.

- दो ऐसी संख्याएँ बतलाओ जिनमें से बड़ी संख्या के चौथाई में छोटी संख्या का एक-तिहाई भाग जोड़ देने पर योगफल 33 होजाय और बड़ी संख्या के छठे भाग में से छोटी संख्या का पाँचवाँ भाग घटा देने पर अन्तर 3 हो।
- एक भिन्न के अंश और हर में एक जोड़ने पर वह भिन्न 3 कि बढ़ जाती है और उसके अंश और हर में से 4 घटा देने पर भिन्न में 5 की कमी होताती है। तो बताओं कि वह भिन्न कीनसी है।
- 3. एक भिन्न का अंश उसके इर से 4 कम है। अंश में से 4 घटाने पर जो भिन्न प्राप्त होती है वही भिन्न हर में 30 जोड़ने पर भी प्राप्त होती है, तो वह भिन्न बतास्त्रो।
- 4. किसी भिन्न के हर में 1 जोड़ने पर ½ होता है ऋौर ऋंश में से 2 घटाने पर ½ होता है। तो बताऋो कि वह भिन्न कौनसी है।
- एक भिन्न के हर में 1 जोड़ने पर ½ होता है ऋौर श्रंश में 2 जोड़ने पर १ होता है. तो बह भिन्न बताओं।
- 6. 2 आदमी और 6 लड़के मिलकर एक काम को 5 दिन में करते हैं। उसी काम को 8 आदमी और 3 लड़के मिलकर 3 दिन में कर सकते हैं; तो बताओ कि 1 आदमी और 1 लड़का मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकेंगे।
- 7. \ श्रीर \ \} मिलकर एक काम को 30 दिन में कर सकते हैं। वे दोनों 18 दिनों तक साथ साथ काम करते रहे, बाद को \( B\) चला गया और बचा हुआ काम \ ने 20 दिन में पूरा कर लिया। तो बताओं कि \( \) और \( B\) को अलग अलग उस काम के करने में कितना समय लगेगा।
- 8. एक दीवार को  $\Lambda$  और B मिलकर p दिनों में बनाते हैं। B और C को वही दीवार बनाने में q दिन, और C और  $\Lambda$  को r दिन लगते हैं। तो बताओं कि  $\Lambda$ , B और C एक साथ मिलकर उस दीवार को कितने दिनों में बना लेंगे।

- 9. दो बस्तुओं के बीच की दूरी 102 गज़ है। वे दोनों यदि सम (Uniform) किन्तु विभिन्न गति से एक दूसरी की ओर बढ़ें तो 6 सेकंड में वे एक दूसरी से मिल जागगा। परन्तु वे दोनों यदि एक ही दिशा की ओर बढ़ने लगें तो दोनों में से जो बस्तु अधिक तेज़ी के साथ वढ़नेवाली है वह 17 सेकंड में दूसगी को पकड़ लेगी। तो बताओं कि उनमें से हर एक की चाल क्या है।
- 10. तूम से दार्जिलिंग को चलने पर कुछ दूर तक सड़क में चढ़ाब पड़ता है और कुछ दूर तक उतार। इन दोनों स्थानों का अन्तर 5 मील का है। सड़क पर जहाँ तक चढ़ाब है, साइकिल 8 मील प्रति घंटे की चाल से चल सकती है और उतार के रास्ते में 12 मील प्रति घंटे की चाल से। यूम से चलकर साइकिल से जब हम 30 मिनट में दार्जिलिंग पहुँच सर्के तो वहाँ से लीटने में हमें कितना समय लगेगा?
- 11. एक व्यापारी ने एक चीज़ 10 प्रति सैकड़ा लाभ पर श्रीर एक दूसरी चीज़ 20 प्रति सैकड़ा लाभ पर वेचकर कुल 46 ह० प्राप्त किये। यदि वह उन दोनों वस्तुओं को 15 प्रति सैकड़ा के लाभ पर वेचता तो भी उसे उतने ही हपगों की श्राय होती। तो बताश्रो कि उसने हर एक चीज़ कितने कितने हपयों की बेची।
- 12. 1000 गज़ की एक दौड़ में पहली बार B के 100 गज़ दौड़ चुकरने के बाद A ने दौड़ना शुरू किया और B को 30 सेकंड से हरा दिया, परन्तु दूसरी बार A ने B से 1 मि॰ 30 सेकंड बाद को दौड़ना आरम्म किया और बह 120 गज़ से हार गया। तो बताओ कि 1000 गज़ दौड़ने में A और B में से किसे कितनी देरी लगेगी।
- 13. नीका में डाँड चलाकर धारा की विपरीत दिशा में 10 रे मील जाने के बाद लीटकर श्राने में एक व्यक्ति को 5 घंटे लगते हैं। धारा के अनुकूल 7 मील श्रीर प्रतिकृल 3 मील जाने में एक ही समय लगता है। तो बताश्रो कि नदी की धारा का वेग प्रति घंटा कितने मील का है।
- 14. एक ऐरोप्लेन बायु के अनुकूल घंटे भर में 75 मील के बेग से श्रीर प्रतिकृत 55 मील के बेग से उड़ सकता है। तो बताओं कि बायु

का वेग क्या है ऋौर वायु यदि स्थिर हो तो ऐरोप्जेन प्रति घंटा कितने मीज के वेग से उड़ सकता है।

- 15. एक नीकर 10 घटे में धारा के प्रतिकूल 30 मील और अनुकूल 41 मील और 13 घंटे में धारा के प्रतिकूल 40 मील और अनुकूल 55 मील चल सकती है। तो बताओ कि धारा का बेग क्या है और नीका स्थिर जल में किस बेग से चल सकती है।
- 16. दो अङ्कों से बनी हुई संख्या अपने अङ्कों के योग के 3 गुने के समान है। उस संख्या का 3 से गुणा करने पर जो गुणानफल प्राप्त होता है, वह उम सख्या के अङ्कों के योग के वर्ग के समान है। तो संख्या बताओं।
- 17. दो अङ्कों की एक संख्या के दोनों अङ्कों का अन्तर 6 है। उस सख्या के माथ उसके अङ्कों का स्थान परिवर्तित करके लिखने पर जो सख्या प्राप्त होती है, उसे ओड़ने पर योगफल 110 होता है। तो वताओं कि वह संख्या कीनसी है।
- 18. तीन अङ्कां की एक संख्या में बीच का अङ्क () है, और अङ्कों का योग 8 है। अगल-वगल वाली दोनों सख्या के स्थान परिवर्तित करके उन्हें लिखने पर जो संख्या प्राप्त होती है वह पहलेवाली संख्या से 198 अधिक हो जाती है। तो पहलेवाली संख्या बताओं।
- 10. एक कम्बल की लम्बाई के तिगुने में, जिसकी सीमा 20 फुट है, उसकी चीड़ाई का पाँच गुना जोड़ देने पर 36 फुट हो जाता है। तो बताओं कि उस कम्बल का क्षेत्रफड़ क्या है।
- 20. एक आयतक्षेत्र का क्षेत्रफल एक दूसरे आयतक्षेत्र के जिसकी लम्बाई 2 गज़ अविक और चौड़ाई 1 गज़ कम, और एक तीसरे आयतक्षेत्र के जिसकी लम्बाई उसकी लम्बाई से 8 गज़ अधिक और चौड़ाई 3 गज़ कम है, क्षेत्रफल के समान है। तो बताओ कि उस आयतक्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है।
- 21. यदि एक आयतक्षेत्र की लम्बाई 5 इंच कम और चौड़ाई 3 इंच अधिक होती तो उसका क्षेत्रफत वर्षमान क्षेत्रफल की अपेक्षा 9 वर्ग इंच कम होजाता। यदि उसकी लम्बाई 3 इंच और चौड़ाई 2 इंच अधिक होती तो क्षेत्रफल 67 वर्ग इंच अधिक हो जाता। तो बताओ कि क्षेत्र की लम्बाई और चौड़ाई क्या है।

- 22. एक व्यक्ति ने 1340 रू॰ में 4 घोड़े और 9 गायें खरीदीं। घोड़ों को 10 प्रति सैकड़ा के लाभ पर और गायों को 20 प्रति सैकड़ा लाभ पर बेचने पर उसे 158 रू॰ का लाभ हुआ। तो बताओं कि उसने कितने रुपयों के हिसाब से घाड़े ख़रीदे थे।
- 23. कुछ रुपये A, B और C में इस तरह बाँटे गये कि A को कुल रुपयों का आधा मिला। A और B को मिलाकर 76 रुपये और A और C को 62 रुपये मिले। तो बताओं कि हर एक को कितने कितने रुपये मिले।
- 24. 120 गज़ जाने में एक गाड़ी के सामने वाले चक्के पीछे वाले चक्कों से 6 वार अधिक धूमते हैं। यदि सामने और पीछे वाले चक्कों की परिधि कमशः उनकी वर्तमान परिधि का एक-चौधाई और एक-पञ्चमांश अधिक होता तो सामने वाले चक्के पीछे वाले चक्कों से 4 वार अधिक धूमते। तो वताओं कि प्रत्येक चक्के की परिधि क्या है।
- 25. एक आदमी ने 1200 रुपयों में से कुछ रुपये 4 रुपया प्रति सैकड़ा और कुछ रुपये 5 रुपया प्रति सैकड़ा व्याज की दर से उठाये। इससे उसे 53 रु 8 आने व्याज के मिले। तो बताओ कि उसने कितने कितने रुपये किस किस दर से उठाये थे।
- 26. यदि 15 सेर चीनी और 17 सेर चावल का दाम मिलाकर 8 रुपये 9 आने 9 पाई हो और 25 सेर चीनी और 13 सेर चावल का दाम मिलाकर 11 रू० 3 आना 9 पाई हो, तो चीनी और चावल का मूल्य प्रति सेर क्या होगा ?
- 27. एक स्कूल में एक उत्सव का आयोजन किया गया। उस उत्सव में सम्मिलित होने के लिए विद्याधियों को 10 आना 8 पाई और सर्वसाधारण को 1 हपया 8 आना टिकट लेना पड़ा। इस प्रकार कुल 300 टिकट विके और उनसे 330 हपयों की आय हुई। तो बताओ कि कितने टिकट विद्याधियों में विके और कितने जन-साधारण में विके।
- 28. दो अङ्कों से बनी हुई किंसी संख्या के पहले अङ्क का 5 गुना दूसरे अङ्क के 6 गुने से 2 अधिक होता है। इस संख्या के साथ दोनों

श्रङ्कों को उत्तर कर लिखने पर जो संख्या बन जाती है उसे जोड़ देने पर योगफल 77 हो जाता है। तो बताओं कि वह संख्या क्या है।

- 29. पित और पत्नी की अवस्था का योग उनके पुत्र की अवस्था का 6 गुना है। 5 वर्ष के बाद वह पुत्र की अवस्था का 5 गुना हो जायगा। यदि पित की अवस्था पत्नी की अवस्था से 10 वर्ष अधिक हो, तो बताओं कि पित, पत्नी और पुत्र में से हर एक की अवस्था क्या है।
- 30. 3 वर्ष के बाद हरेन की अवस्था गोविन्द की जो अवस्था 5 वर्ष पहले थी, उसकी 3 गुना हो जायगी। हरेन की वर्तमान अवस्था का १ गोविन्द की अवस्था के १ से 2 वर्ष अधिक है। तो बताओं कि उनकी वर्तमान अवस्था क्या है।
- 31. एक आदमी ने चाय के बग़ीचे के 40 और जूट की मिल के 60 हिस्से और उसके एक मित्र ने चाय के बग़ीचे के 60 और जूट की मिल के 40 हिस्से ख़रीदें। उन दोनों ने अपने अपने हिस्से एक-साथ ही वेच दिये तो पहले आदमी को 300 रू॰ का लाम और दूसरे को 300 रू॰ की हानि हुई। बताओं कि हर प्रकार के हिस्से के मूल्य में किस प्रकार का परिवर्तन हुआ।
- 32. एक आदमी से पूछने पर मालूम हुआ कि 23 वर्ष के बाद उसके लड़के की आयु उसके जन्म के समय उस आदमी की जो आयु थी उसके समान हो जायगी और उस समय आदमी की आयु 58 वर्ष की होगी। बताओं कि पुत्र की आयु इस समय क्या है।
- 33.  $\Lambda$ , B, C, D और E पाँच आदमी ताश खेलाने बैठे। उनमें से  $\Lambda$  ने B के रूपयों का आधा, B ने C के रूपयों का  $\frac{1}{3}$ , C ने D के रूपयों का  $\frac{1}{3}$  और D ने E के रूपयों का  $\frac{1}{3}$  औत िलया। अन्त में उनमें से हर एक के पास 30 रू० रह गये, तो बताओं कि खेल आरम्भ होने के पहले हर एक के पास कितने कितने रूपये थे।

# चौबोसवाँ ऋध्याय

## जेखाचित्र (Graphical Representation)

274. किसी फल का लेखाचित्र (The Graph of a Function).

रेखाचित्र की विन्दुओं के द्वारा किस प्रकार वीजगियात सम्बन्धी संख्याएँ सूचित होती हैं इस बात पर पहले ही आठवें अध्याय में विचार किया जाबुका है। अब इस ऋष्याय में रेखाचित्र के प्रयोग द्वारा किस प्रकार बीजीयफल प्रकट किये जासकते हैं, इसी पर विचार किया जायगा।

किसी चल (Variable) राशि (x) समिन्वत बीजीय त्यंजक को उक्त x का फल (Function) कहते हैं श्रीर उसका मान x के मान के ऊपर निर्भर करता है। उक्त फल f(x) संकेत द्वारा सूचित होता है (श्रवु॰ 228). इस फल का मान y के द्वारा सूचित होने पर y=f(x) समीकरण प्राप्त होता है।

इस समीकरण के द्वारा x के भिन्न भिन्न मानों और f(x) त्रयित y के तदनुरूप (Corresponding) मानों में एक सम्बन्ध स्थापित होता है। ऐसी त्रवस्था में x के मान कई संख्याएँ होने पर f(x) त्रयीत y का मान भी तदनुरूप कई संख्याएँ होंगी। x के मान को भूज और y के अनुरूप मान को कोटि मानकर कई विन्दु श्रिङ्कत किये जाते हैं। इन विन्दुश्रों को एक श्रविच्छिन्न (Continuous) रेखा के द्वारा मिलाने से जो रेखा (वक श्रयवा सरल) प्राप्त होती है उसे f(x) फज का त्रयवा y = f(x) समीकरण का लेखा श्रयवा लेखाचित्र कहते हैं।

टीका 1-2x+3 फल का लेखाचित्र और y=2x+3 समीकरस्य का लेखाचित्र एक ही है।

टीका 2-x को स्वार्धीन (Independent) श्रीर y को श्राधीन (Dependent) चल राशि कहते हैं। 'स्वाधीन' चल राशि का कोई परिवर्तन होने पर y श्राधीत् f(x) में किस प्रकार का परिवर्तन होता है, यह लेखाचित्र द्वारा निर्धारित किया जाता है।

## 275. सनीकरण का लेखाचित्र।

किसी विन्दु के दोनों भुज-कोटि दिये होने पर उसका अवस्थान निश्चित रूप से निर्यारित किया जाता है परन्तु यदि दो के बदले केवल एक ही भुज-कोटि दिया हो या दोनों भुज-कोटि किसी समीकरण द्वारा संयुक्त हों तो यह बहुत ही सरलतापूर्वक ज्ञात हो जाता है कि उसके द्वारा किसी एक निर्दिष्ट विन्दु का अवस्थानाङ्क नहीं स्वित होता। ऐसी अवस्था में उक्त भुज-कोटि या समीकरण द्वारा क्या स्वित होता है यह विवेचना करके देखना आवश्यक है।

ऐसी द्याओं में यह देखने में आता है कि उसके द्वारा कोई एक निर्दिष्ट विन्दुन सूचित होकर ऐसे असंख्य विन्दु सूचित होते हैं जिनके दोनों भुजकोटि उक्त समीकरण के द्वारा सम्बद्ध हैं। इसलिए इस समीकरण के द्वारा इस प्रकार के विन्दुओं का मार्ग अर्थात् इस प्रकार के किसी भी एक विन्दु का मार्ग सुचित होता है।

परिभाषा 1. कोई अचल जिन्दु एक या एक से अधिक शर्त के अधीन होकर जिस पथ पर चूमता है उसे उस बिन्दु का बिन्दु-पथ (Losus) कहते हैं और जो समीकरण उक्त पथ में स्थित किसी बिन्दु के भुजकोटि दोनों का सम्बन्ध प्रकट करना है उसे उक्त पथ का समीकरण कहते हैं।

इसी प्रकार अनेक तरह के रेखाचित्र सम्बन्धी पथ या रेखार्य बीजीय समीकरण के द्वारा प्रकाशित हो सकती हैं, या यूँ कहिए कि चाहे कोई भी बीजीय समीकरण हो, ('सरल' अथवा 'वक') रेखा-द्वारा रेखाचित्र की सहायता से सुचित हो सकता है।

## 276. ar + b त्राकार के व्यंजक का लेखाचित्र।

यह ब्यंत्रक यदि 2x+3 हो, तो कल्पना करो कि y=2x+3. x का मान 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3 इत्यादि होने पर y ऋर्यात् 2x+3 का मान क्रमशः कितना होगा यह निर्णय करो और निम्निलिखित रूप से उन्हें तालिका के अन्तर्गत करो:—

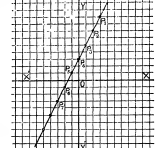
| r          | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 | -3 | -3 | -4 | -5  |
|------------|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|
| 2x         | 6 | 4 | 2 | 0 | -2 | -1 | -6 | -8 | -10 |
| $2x \pm 3$ | 9 | 7 | 5 | 3 | 1  | -1 | -3 | -5 | -7  |

इसलिए x के 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3 श्रादि मानों के अनुरूप y, श्रायंत् 2x+3 का मान कमशः 9, 7, 5, 3, 1, -1, -3 श्रादि पाया जाता है।

उपर्युक्त मानों के जोड़ों के द्वारा सूचित  $P_1,\,P_2,\,P_3,\,P_4,\,P_5,\,P_6,\,P_7,\,\dots$  विन्द श्रङ्कित करो ।

विन्दुओं को एक अविच्छिन्न (Continuous) रेखा के द्वारा मिलाने पर

ज्ञात होगा कि वे एक सरल रेखा पर वर्तमान हैं। उस सरल रेखा को दोनों और बढ़ा दिया जाता है। यह सरल रेखा हो 2x+3 व्यंजक का लेखाचित्र (Graph) है।



चूँकि y सदा 2x+3 के समान है, इसिजए उक्त चित्र से विभिन्न विन्दुन्नों की कोटि निर्यासित करने पर ही उक्त राशि का मान-परिवर्षन लक्षित होगा।

इस लेखाचित्र से x के किसी भी मान के ऋतुरूप y ऋथता 2x+3 का मान सरलतापूर्वक ही पाया जाता है।

जैसे, x=1.5 होने पर, y=2x+3=6;

फिर, x=-4 होने पर, y=2x+3=-5; इत्यादि ।

साधारणतः a और b इन दोनों के श्रवल (Constant) राशि होने पर ax+b व्यंत्रक का लेखाचित्र एक सरल रेखा होगी।

देखने में खाता है कि  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ , ... विन्तुएँ एक सरल रेखा पर हैं और इस रेखा को दोनों ओर बढ़ा दिये जाने पर भी उसके किसी भी विन्दु के भुन-कोटि के द्वारा दिया हुआ समीकरण सिद्ध हो जाता है। इसिलए यह सरल रेखा ही निर्धेय पथ है। यह 2x+3 व्यंजक का लेखाचित्र कहलाती है और y=2x+3 को उक्त लेखाचित्र का बीजीय समीकरण कहते हैं।

उदाहर्गा 1. 2 v फल का लेखाचित्र खींचो।

मान लो कि y = 2x. x श्लीर y के श्रवुरूप (Corresponding) मानों को निम्नलिखित रूप में तालिका के श्रव्हर्गत करो :—

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 0 & -1 & -2 & -3 & \dots \\ y & 2x & 2 & 4 & 6 & 8 & \dots & 0 & -2 & -4 & -6 & \dots \end{vmatrix}$$

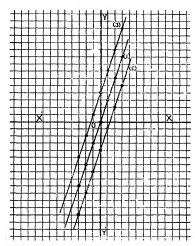
उपर कहे गये मान के हर एक जोड़े के द्वारा सूचित विन्तु अङ्कित करो स्रोर अङ्कित किये गये विन्तु स्रों को एक स्रविन्ति स्र रेखा से मिलास्रो। यह एक मरल रेखा होगी। इस सरल रेखा को दोनों स्रोर बढ़ास्रो। यही निर्मोय लेखानित्र है।

टीका-y=2x+3 में से हर एक की कोटि y+2x के अनुरूप कोटि के साथ +3 इकाई जोड़ने से प्राप्त होगा । अतएव, y=2x का लेखाचित्र y=2x+3 के लेखाचित्र की समानान्तर (Parallel) सरल रेखा है । इस अन्त में कहे गये लेखाचित्र की प्रत्येक कोटि धनारमक (पॉज़िटिब) दिशा की ओर 3 इकाई बढ़ाने से प्राप्त होगी।

उदाहर्सा 🛂 विम्नलिखित समीकरणों का लेखाचित्र श्रङ्कित करोः—

(1) y=3x. (2) y=3x-4 स्त्रीर (3) y=3x+4. प्रत्येक समीकरण से x=3ीर y=5 मानों को निस्निलिखित रूप से तालिकाबद्ध करो:—

स्रोटे वर्ग की एक बाहु को इकाई मान कर (1), (2) और (3) के अन्तर्गत विन्दुओं को अङ्कित करो। पहले की भाँति विन्दुओं को एक अविच्छित्र रेखा से मिलाने पर ज्ञात होगा कि तीनों निर्धेय लेखाचित्रों में से हर एक की एक एक सरल रेखा है।



ऊपर के चित्र में समीकरणों के लेखाचित्र दिये गये हैं। (1) का लेखा-चित्र मूल-विन्दु से होकर जाता है। (3) का लेखाचित्र भु-न्नक्ष को मूल-बिन्दु से धन (पॉज़िटिव) दिशा में 4 इकाई की दूरी पर, न्नौर (2) का लेखा-चित्र भु-न्नक्ष को मूल-विन्दु से न्नाण (निगेटिव) दिशा में 4 इकाई की दूरी पर काटता है।

टीका—(1) का लेखाचित्र मूल-विन्दु से होकर जाता है। किसी समीकरण में अचल (Censtant) राशि न होने से उसका लेखाचित्र मूल-विन्दु (Origin) से होकर जाता है।

#### 277. सरल रेखा का लेखाचित्र।

ऊपर के उदाइरयों से यह ज्ञात हुन्ना कि y=mx और y=mx+c आकार के समीकरयों के लेखाचित्र एक एक सरल रेखा हैं। फिर x और y से बने हुए किसी एकघात वाले समीकरया को ही y=mx अथवा

y=mx+c के श्राकार में परिवर्षित किया जाता है। श्रातएव दो श्रव्यक्त राधियों के प्रत्येक एकघात वाले समीकरण का लेखा भी एक सरल रेखा है।

mx+c व्यंजिक को x का एक है सिवक (Linear) फल और y=mx+c अथवा ax+by+c=0 इस आकार के समीकरणों को है सिवक-समीकरण (Linear Equation) भी कहा जा सकता है।

निम्नलिखित विषयों को यक्षपूर्वक स्मरण रखना होगा:-

- (1) m ऋरीर c का मान चाहे कुछ ही क्यों न हो, y = mx + c का लेखाचित्र एक सरल समीकरण होगा।
- (2)  $c^{-1}$ 0 होने पर समीकरण  $x^{-1}$ 0, y=0 द्वारा सिद्ध होता है। स्नतएव (0,0) विन्दु के लेखाचित्र के ऊपर स्नवस्थित होगा, स्नर्थात् y=mx स्नोर लेखाचित्र मूल-विन्द् (Origin) से होकर जायगा।
- (3) x=0 होने पर  $y\geq c$  होता है। स्नतपुव लेखाचित्र y-स्रक्ष को मूल-विन्द से c इकाई की दूरी पर काटता है।
- (4) m ऋीर c का मान चाहे कोई भी संख्या क्यों न हो, y=mx+c का लेखाचित्र y-mx के लेखाचित्र के समानान्तर (Parallel) एक सरल रेखा होगी।
- (5) m श्रीर c का मान निर्दिष्ट रहेन पर y=mx+c के लेखाचित्र का अवस्थान भी निर्दिष्ट रहेगा। यदि m का कोई परिवर्तन न हो, तो उक्त सरल रेखा की दिशा भी परिवर्तित हो जाती है किन्तु उस समय भी बह y-श्रक्ष को मूल-विन्द से c इकाई दूर एक निर्दिष्ट विन्दु पर काटती है। फिर यदि m का मान स्थिर रहे और c का मान परिवर्तित हो, तो रेखा y=mx के लेखाचित्र के समानान्तर रहती है। किन्तु y-श्रक्ष को विभिन्न विनद्श्रों पर काटती है।
- (6) m श्रीर c ये दोनों राशि सरल रेखा का श्रवस्थान निर्दिष्ट करती हैं इसी कारण उन्हें सभीकरण का श्रयल (Constant) कहा जाता है।
- (7) ax+by+c:0 इस साधारण एकघात वाले समीकरण (Linear Equation) को सर्वदा  $y=-\frac{a}{b}x-\frac{c}{b}$ , ऋर्यात् y=mx+c के आकार में रूपान्तरित किया जाता है। इसलिए ax+by+c=0 का लेखाचित्र सदा ही एक सरल रेखा होगी। यह y-ऋक्ष को मूल-विन्दु से  $\begin{pmatrix} -\frac{c}{b} \end{pmatrix}$  इकाई की दूरी पर काटती है।

- (8) y=mx+c के लेखाचित्र को mx+c फल का भी लेखाचित्र कहते हैं।
- (9) जिन समस्त विन्तुओं के अञ्चन द्वारा यह समीकरण सिद्ध होता है केवल वे ही समस्त विन्दु लेखाचित्र के ऊपर श्रवस्थित होंगे; उनके श्रतिरिक्त कोई दूसरा विन्दु नहीं।

## 278. एकघात समीकरण का लेखाचित्र खींचने की रीति।

पहले यह बतलाया जा चुका है कि æ और y वाले एकघात समीकरण का लेखाचित्र सदा ही एक सरल रेखा होती है। फिर दो निर्दिष्ट विन्दुओं से होकर केवल एक सरल रेखा खींची जा सकती है। इसलिए जिनके भुज-कोटि के द्वारा दिया हुआ समीकरण सिद्ध होता है उस प्रकार के दो विन्दु निर्धारित करके एक सरल रेखा के द्वारा उन दोनों को मिलाने पर बह सरल रेखा ही समीकरण का लेखाचित्र होती है। उपर कहे गये के अनुसार केवल दो विन्दु न लेकर तीन या तीन से अधिक विन्दु लेने पर भूल की सम्भावना नहीं रहती।

इसलिए जब एक एकघात समीकरण का लेखाचित ऋङ्कित करना होता है, तो

- (1) x और y के मान के ऐसे दो जोड़े निकालो जिनके द्वारा यह समीकरण सिद्ध हो।
- (2) सुविधानुसार इकाई मानकर एक वर्गाङ्कित कागृज़ पर दो बिन्दु ऋङ्गित करो ।
- (3) दोनों त्रङ्कित किये गये विन्दुत्रों को मिलाकर उन्हें मिलाने वाली रेखा को दोनों त्रोर वहात्रो। यही निर्धेय लेखाचित्र है।
- (4) इस लेखाचित्र के ऊपर एक दूसरा विन्दु लो। उक्त लेखाचित्र से उसके भुज-कोटि निकालकर दिखाओं कि उसके द्वारा दिया हुआ समीकरण सिद्ध होता है।

टीका 1—बहुधा यह लेखाचित्र x श्रीर y श्रक्षों को जिन दो विन्दुश्रों पर काटता है उन्हें निकालना ही सुविधाजनक है। इस समीकरण में क्रमशः y=0 श्रीर x=0 लिखकर इन दोनों विन्दुश्रों को निकालना होता है।

टीका 2—यदि किसी विन्दु के भुज कोटि के द्वारा कोई समीकरण सिद्ध होता है तो वह विन्दु उस समीकरण के लेखाचित्र पर बेटेगा श्रन्यथा नहीं। उन्।हर्ग्य 1. 2x+3y=6 को लेखाचित्र द्वारा श्रङ्कित करो। x और y के निम्नलिखित मान समूह के द्वारा यह समीकरण सिद्ध होता है:—

$$\left.\begin{array}{c}
x=0\\y=2
\end{array}\right\} \qquad \left.\begin{array}{c}
y=0\\x=3
\end{array}\right\}$$

 $P\left(0,\,2
ight)$  और  $Q\left(3,\,0
ight)$  ये दो विन्दु ऋङ्कित करो । PQ को मिलास्रो

ऋीर उसको दोनों ऋोर बढ़ाऋो। PQ सरल रेखा ही निर्णय लेखा-चित्र है

इस लेखाचित्र पर कोई विन्तु

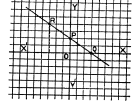
18 लो । लेखाचित्र से यह ज्ञात होता

है कि (-3, 4) इसका भुज-कोटि

है । इनके द्वारा यह समीकरण

सिद्ध होता है । ऋतएव PQ सरल

रेखा हो निर्माय लेखाचित्र है ।

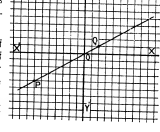


उदाहरण् 2. 5x-9y-1 को लेखाचित्र द्वारा ऋङ्कित करो और x और y के जिन सब धनात्मक पूर्ण मानों के द्वारा समीकरण सिद्ध होता हो उनमें से कुछ को निकालो ।

निर्णय लेखाचित्र y-त्रक्ष रेखा को x - 0 ,  $y = -rac{1}{3}$  बिन्दु पर ऋीर x-ऋक्ष

रेखा को  $x = \frac{1}{2}, y = 0$  विन्तु पर काटता है। इन्हीं दो विन्तुओं को ऋङ्कित करके मिलाने से ही निर्णय लेखा-चित्र प्राप्त हो जायगा।

श्रीर y के उक्त दोनों मान भिन्न होने पर दोनों बिन्दुओं को श्रङ्कित करना श्रमुबिधाननक है। श्रतः श्र श्रीर y के जिन सारे पूर्ण मानों द्वारा समीकरण सिद्ध होता है उसका निर्णय करना



ही सुविधाजनक है। देखने में ऋाता है कि  $x=-7,\ y=-4$  ऋीर x=2,y=1 ये दो पूर्ण मान समूह के द्वारा यह समीकरण सिद्ध होता है।

 $P\left(-7,-4\right)$  ऋषेर  $Q\left(2,1\right)$  ये दो विन्दु बनात्र्यो। फिर PQ को मिलाकर दोनों स्रोर बहास्रो। यही निर्णय लेखाचित्र है।

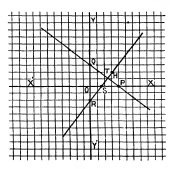
x श्रीर y के जिन समस्त धनात्मक पूर्ण मानों के द्वारा यह समीकरण सिद्ध होता है उनसे सूचित होनेवाले विन्दुश्रों का लेखाचित्र पहले चौधाई (पाद) श्रंश में श्रवस्थित होगा। उसके श्रवसार निश्निलिखत मान पाये जाते हैं:—

$$x=2$$
,  $x=11$ ,  $x=20$ ,  $x=29$ .  
 $y=1$ ,  $y=6$ ,  $y=11$ ,  $y=16$ .

टीका—एकघात समीकरण को x/a+y/b=1 स्राकार में लिखने से x-स्रक्ष का स्रवच्छेद (Intercept)= a स्रीर y-स्रक्ष का स्रवच्छेद = b, स्रीर v-स्रक्ष का स्रवच्छेद = b, स्रीर v-से स्वकमशः x स्रीर y के गुणक के ट्युट्कम (Reciprocal) हैं।

उदाहरण 3. (1) 3x+4y=12 और (2) 4x-3y=6 को लेखा-चित्र से ऋद्भित करो और दोनों लेखाचित्रों के बने हुए कोण का परिमाण निकालो।

(1)  $P\left(4,0\right)$  और  $Q\left(0\right)$  3) ये दोनों विन्दु पहले समीकरण के लेखाचित्र पर स्थित हैं। उनको ऋङ्कित करके एक सरल रेखा PQ द्वारा मिला दिया। यही PQ रेखा पहले समीकरण का लेखाचित्र है।



28-A.

(2) R(0,-2) और  $S(\frac{2}{5},0)$  ये दोनों बिन्दु दूसरे समीकरण के लेखाचित्र के ऊपर स्थित हैं। S बिन्दु का भुज-कोटि भिन्न होने के कारण पूर्ण भुज-कोटि से युक्त इसी प्रकार का एक दूसरा बिन्दु H(3,2) स्थिर किया जाता है जिसके भुज-कोटि से समीकरण सिद्ध होता है। RH सरल रेखा दूसरे समीकरण का लेखाचित्र है। कल्पना करो कि RH, PQ को T बिन्दु पर काटता है।

प्रोट्रेक्टर (Protractor) की सहायता से PQ श्रीर RH से बने हुए कोग को नापने से ज्ञात होगा कि  $\angle$  PTH  $\approx$  90°, श्रर्थात् एक समकोग ।

टीका—दोनों समीकरणों को  $y=-\frac{1}{4}x+3$  और  $y=\frac{4}{5}x-2$  आकार में लिखा जा सकता है और देखने में आता है कि  $-\frac{2}{4}\times\frac{4}{5}=-1$ . साधारणत: y=mx+c और  $y=-\frac{1}{m}x+c'$  आकार के दो समीकरणों के लेखाचित्र एक दूसरे को समकोण पर काउँगे; क्योंकि  $m\times\left(-\frac{1}{m}\right)=-1$ . m को y=mc+c समीकरण के लेखाचित्र का निर्ति या ढाल (Slope) कहते हैं।

279. एक ग्रव्यक्त राशि के एकघातवाले समीकरण का लेखाचित्र।

यहाँ तक दो अव्यक्त राशि के एकधातवाले समीकरण के बारे में विचार किया गया है। अब इस पर विचार किया जायगा कि यदि समीकरण में केवल एक ही अव्यक्त राशि हो, तो लेखाचित्र किस प्रकार का होगा।

x=3 इस समीकरण की विवेचना करो। ,स समीकरण द्वारा ऐसे समस्त विन्दुओं का बीय होगा जिनका भुज 3 है, और किसी एक निर्दिष्ट विन्दु का बीय नहीं होगा। x-श्रक्ष रेखा पर मूल-विन्दु से धन दिशा में 3 इकाई की दूरी पर एक विन्दु P लो और उससे होकर y-श्रक्षरेखा के समानान्तर एक सरल रेखा खींची। इस सरल रेखा में स्थित प्रत्येक विन्दु का भुज 3 है। इसलिए यही इस समीकरण का लेखाचित्र है।

श्रतएव,  $x\!=\!3$  समीकरण का लेखाचित्र  $v\!$ -श्रक्षरेखा के समानान्तर एक सरल रेखा है।

इसी प्रकार y=4 समीकरण sा लेखाचित्र x-श्रक्षरेखा के समानान्तर एक सरल रेखा होगा।

ये दो लेखाचित्र जिस विन्दु पर काटते हैं उसका भुज = 3 श्रीर कोटि = 4; श्रर्थात् (3,4) विन्दु पर काटते हैं।

टीका 1-x=0 का लेखाचित्र y-त्रक्षरेखा त्रौर y=0 का लेखाचित्र x-त्रक्षरेखा है।

टीका 2-x=a त्राकार के किसी भी समीकरण का लेखाचित्र y-त्रक्षरेखा के समानान्तर होगा त्रीर y=b त्राकार के किसी भी समीकरण का लेखाचित्र x-त्रक्षरेखा के समानान्तर होगा।

टीका 3—एक अव्यक्त राशि के एकघातवाले समीकरण का लेखाचित्र सदा ही दोनों अक्षों में से किसी एक के समानान्तर होगा।

280. दिये हुए लेखाचित्र का समीकरण निकालना।

दो दिये हुए विन्दुओं से होकर खींची गई रेखा का समीकरण केंसे निकाला जाता है, अब यही दिखलाया जायगा।

मान लो कि दिये हुए दोनों बिन्दुओं का भुज कोटि कमशः (2,-3) श्रीर (-4,9) हैं और मान लो कि निर्धेय समीकरण y=mx+c है।

चूँकि  $x=2,\;y=-3$  के द्वारा यह समीकरण सिद्ध होता है; इसलिए -3=2m+c .....(1)

इसी प्रकार, x=-4 श्रीर y=9 लिखने से, 9=-4m+c. ....(2)

(1) में से (2) को घटाने से,

-12=6m;  $\therefore m=-2$ .

m का मान (1) में लिखने से c=1;

न्नतएव, y=-2x+1, न्नथवा 2x+y=1; यही निर्मेय समीकरस है ।

उदाहरसा 1. सिद्ध करो कि (3,0), (7,2) और (-1,-2) ये तीनों बिन्द एक ही सरल रेखा पर स्थित हैं। उस सरल रेखा का ममीकरमा निकाली।

मान लो कि पहले दो विन्द्रश्रों से होकर जो सरल रेखा जाती है उसका समीकरण y-mx+c है। इसलिए पहले और दूसरे विन्द के भज कोटि के द्वारा यह समीकरण सिद्ध होगा।

इस समीकरण में 
$$x=3$$
,  $y=0$  लिखने से,  $0=3m+c$ , .....(1)

त्रीर x = 7, y = 2 लिखने से, 9 = 7m + c

$$2 = 7m + c.$$
 (2)

(1) श्रीर (2) को हल करने से  $m = \frac{1}{9}$ ,  $c = -\frac{2}{9}$ : ब्रातएव समीकरण  $y = \frac{1}{2}x - \frac{8}{2}$ , या x - 2y = 3.

तीसरे विन्द के भूज-कोटि (-1, -2) द्वारा समीकरण सिद्ध होता है। इसलिए तीसरा विन्द भी इन दोनों विन्दुन्त्रों से होकर खींची गई सरल रेखा के ऊपर स्थित है अर्थात x-2y=3 के द्वारा सचित सरल रेखा के ऊपर तीनों ही विन्द स्थित हैं।

उदाहरमा 2. निम्नलिखित समीकरमों के लेखाचित्रों के द्वारा धिरे हए क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालो:-

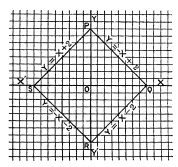
- (1) u = x + 2. (2) y = x - 2(3) y = -x + 2.
  - (4) y = -x 2.

छोटे वर्ग को चारों वाहुआं की लम्बाई को इकाई मानकर समीकरण (1), (2), (3) और (4) के लेखाचित्र ऋडित करो।

चारों समीकरणों का पर्य्यवेक्षण करने पर ज्ञात होता है कि-

- (1) समीकरण (1) और (2) दोनों के लेखाचित्रों में से हरएक एक समानान्तर सरल रेखा है। ऋतएव चारों लेखाचित्रों से धिरा हत्रा क्षेत्र एक समानान्तर चतुर्भूज (Parallelogram) है।
- (2) समोकरण (1) और (2) के लेखाचित्रों में से हरएक (3) और (4) दोनों के लेखाचित्रों को लम्बरूप से काटते हैं। ऋतएव उससे जो क्षेत्र बना है वह एक आयतक्षेत्र है।

(3) और भी यह देखने में आता है कि चारों चित्रों में से किसी एक और उसके संलग्न पूर्व या पर के किसी अक्ष को एक ही विन्दु पर काटता है और यह काटनेवाला विन्दु मूल-विन्दु से 2 इकाई दूर के अक्ष पर वर्तमान है। अतएव यह क्षेत्र एक वर्गक्षेत्र है। चित्र में यह क्षेत्र PQRS द्वारा दिखाया गया है।



ब्रब  $PO^2 = OP^2 + OO^2 = 4 + 4 = 8$  वर्ग इकाई।

 दिये हुए चारों समीकरणों के लेखाचित्र द्वारा धिरे हुए काक्षेत्र का क्षेत्रफल 8 वर्ग डकाई है।

वर्गक्षेत्र के भीतर स्थित छोटे वर्गक्षेत्रों की संख्या गिनने पर भी ज्ञात होगा कि वे संख्या में 8 हैं।

## प्रश्नावली 101.

निम्नलिखित समीकरणों का लेखाचित्र खींचो:-

- (i) x+9=0;
   (ii) 2y+7=0;
   (iii) 3x=2.
   निम्नलिखित समीकरशों के लेखाचित्रों को एक ही चित्र में श्रद्धित करो:—
- 2. (i) y=2x; (ii) y=2x-1; (iii) y+2x=1.
- 3. (i) y+x=0; (ii) y+x=7; (iii) y-x=7.
- 4. (i) 2x-3y=0; (ii) 3x+2y=0; (iii) 2x+3y=0.

दोनों ऋक्षों का श्रवच्छेद श्रन्तःखयड (Intercelt) निकालकर अथवा किसी भी सुविधाजनक दो विन्दुओं से उन्हें मिलाकर निश्नलिखित समीकरणों के लेखाचित्रों को एक ही चित्र में अङ्गित करो :—

- 5. (i) y = 2x + 5; (ii) y = 3x 6; (iii) y = -3x + 21.
- 6. (i) 2y=5x+3; (ii) 2y+3x=3; (iii) 2y=3x+3.
- y=x+5 का लेखाचित्र खींचो और यह निर्माय करो कि खींचे गये लेखाचित्र की x-अक्षरेखा का नित या दाल (slope) कितना है।
- 8. x=-3 से x=+3 तक 4x और 4x+3 फल इन दोनों का लेखाचित्र किस प्रकार ऋङ्कित किया जाता है ?  $x=2\cdot 5$  होने से 4x+3 का मान लेखाचित्र द्वारा बताओ।
- 9. x=-6 से x=+6 श्रीर  $y=\frac{1}{3}x-2$  समीकरण का लेखाचित्र खींचो । इस चित्र से  $y=\frac{1}{3}x$  का लेखाचित्र कैसे खींचा जाता है ?
- 10. x+y=1, 2x+3y=4 श्रीर y=2 इन तीनों समीकरखों का लेखाचित्र एक ही जोड़ा श्रक्ष का श्रवलम्बन करके खींची श्रीर दिखाश्रो कि वे सब एक बिन्दु पर काटते हैं। छेद बिन्दु के भुज-कोटि बताश्रो।
- 11. x=-4 से x=+4 तक 3x-5 फल का लेखाचित्र ऋड्डित करो। x=-2 से x=+2 के बीच 3x-5 का मान कितना बढ़ेगा बताओ।
- $12. \quad x=-3$  से x=+3 तक 3x+5 और 2x+3 के लेखाचित्र ऋहित करके दिखाओं कि दोनों चित्र इस सीमा के मध्य में काटते हैं।
- 2x+7 व्यंजिक का लेखाचित्र ऋद्भित करो ऋौर उसकी सहायता से 3 बताऋो कि x=4 होने पर व्यंजिक का मान क्या होगा । साथ ही यह भी बताऋो कि x के किस मान से उसका मान श्रून्य होगा ।
- $14. \ x$  का मान 0 ऋौर 5 होने पर एक फल (Function) 2x के समान होता है। x का मान 5 ऋौर 10 के बीच में होने पर बह 10-x के समान होता है ऋौर x का मान 10 ऋौर 15 के बीच में होने

पर वह 2x-10 के समान होता है। छोटे वर्ग को इकाई मानकर फल को लेखाचित्र दारा दिखात्रो।

पर्ण लेखाचित्र तीन सरल रेखाओं का योग है। ]

- निम्नलिखित समीकरणों के लेखाचित्र से दोनों त्रक्षों का अवच्छेद (Intercent) framed:-
  - (i)  $\frac{x}{4} \frac{y}{12} = 6;$  (ii)  $\frac{x}{7} + \frac{y}{9} = -\frac{1}{6};$
  - (111)  $y = \frac{9x 12}{4}$ ; (iv)  $y = \frac{8 3x}{6}$ .
- एक ही चित्र में निम्नलिखित समीकरण-समूह का लेखाचित्र ऋड्कित करो और धिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल बताओं:--

$$x=3, y=5,$$
  $x=-2, y=-8.$ 

17. निम्नलिखित समीकरणों के लेखाचित्र से घिरे हुए त्रिभूज का क्षेत्रफल निकालो:--

$$x-2=0$$
,  $y-1=0$  श्रीर  $2x+3y=6$ .

- निम्नलिखित प्रत्येक विन्द के जोड़ों से होकर खींची गई सरल रेखा 18. के समीकरण निकालो :--
  - (i) (0,3), (5,0):
- $(\iota\iota)$  (1,2),(-3,4);
- (iii) (-6, 8), (5, -9),
- 19. सिद्ध करो कि (3, -1), (-2, 4), (5, -3) ये तीनों बिन्द एक ही सरल रेखा पर हैं। उस सरल रेखा का समीकरण निकालो।
- $20. \quad 4-2x$  स्त्रीर 13-8x इन दोनों फलों का लेखाचित्र खींचो स्त्रीर उनसे x=0, x=1, x=1, x=2, x=2, x=3 और x=3, x=4के मध्य में उनके मान का परिवर्तन दिखाओ। इसमें से य का ऐसा मान निकालो जिससे 4-2x=13-8x समीकरण सिद्ध हो।

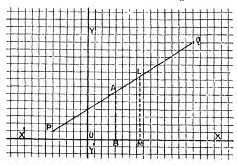
[संकेत-इन दोनों लेखाचित्रों का छेद विन्द का भूज ही निर्योग मान € 1]

#### 281. विभिन्न इकाइयों का प्रयोग।

अफ़ित करने की सविया के लिए यहाँ एक एक ही इकाई से भूज और कोटि की नाप की गई है। परनत एक ही इकाई न मानने से भी काम चल सकता है और प्रायः एक ही इकाई मानना सुविधाजनक भी नहीं होता। जिन विन्दुओं के दोनों भुज-कोटि का अन्तर बहुत अधिक होता है उनके भुज और कोटि एक ही इकाई में नापने से लेखाचित्र बहुत बड़ा और बेतुका हो जाता है। इसलिए भित्र भित्र इकाइयों में उसका नापना ही सुविधा-जनक है। बड़े भुजकोटि को नापने के लिए छोटी इकाई मानना ठीक है।

उदाहरम्। y=15x+20 का लेखाचित्र श्रद्धित करो । x और y के निम्नलिखित मान-समूह से यह समीकरण सिद्ध होता है :—  $x\mapsto -1,\,0,\,1,\,2,\,3,\,4,\,\dots$   $y\mapsto 5,\,20,\,35,\,50,\,65,\,80,\,\dots$ 

यहाँ यह ज्ञात हो रहा है कि x की अपेक्षा y का मान अधिक तेज़ी से बढ़ रहा है। एक ही इकाई से दोनों भुज-कोटि को नापने से लेखाचित्र का आकार बहुत बड़ा हो जायगा। इसिलए कोटि की अपेक्षा भुज की इकाई बड़ी ली गई है। छोटे वर्ग के 5 बाहु की लम्बाई को भुज की इकाई और 1 बाहु को कोटि की 5 इकाई के समान मानकर बिन्दु अङ्कित किये गये हैं। अङ्कित बिन्दुओं को एक अबिन्छिल रेखा से मिलाने पर निर्णेय लेखाचित्र पाया जायगा। चित्र में 1Q सरल रेखा से लेखाचित्र सचित हो रहा है।



दोका। दो चल राशियों में से एक दूसरो की अप्रेक्षा अधिक तेज़ी से बढ़ती ही है। जो अधिक तेज़ी से बढ़ती है उसके परिमाण के लिए दूसरी की अप्रेक्षा छोटी इकाई मानना होता है।

282. प्रक्षेपण (Interpolation).

किसी लेखाचित्र से उस पर स्थित किसी विन्दु का भुज कोटि निकाला जाता है अथवा एक विन्दु का भुज-कोटि दिया हुआ होने पर दूसरा भुज-कोटि निकाला जाता है। इस प्रकार साधारणतः निकटतम (Approximate) फल ही पाया जाता है। इस प्रकार भुज-कोटि निकालने की प्रणाली को ही प्रक्षेपण कहते हैं।

उदाहर $\mathbf{II}$  | 15x + 20 फल के लेखाचित्र से  $x = 1 \cdot 5$  होने पर उक्त फल का मान बताश्रो श्रोर x का मान कितना होने पर फल का मान 32 होगा, यह भी बताश्रो।

पूर्व अनुच्छेद में 15x+20 का लेखाचित्र खींचा गया है।

इस लेखाचित्र में स्थित L विन्दु पर x=1.5 इस विन्दु से LM कोटि ऋक्कित करने पर ज्ञात होगा कि LM होटे वर्ग के 8.5 बाहु की लम्बाई के समान है किन्तु छोटे वर्ग की एक बाहु कोटि की 5 इकाइयों के समान है।

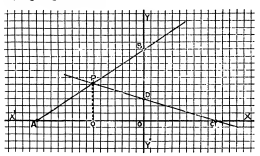
ः  $LM=8\cdot5\times5=42\cdot5$  इकाइयाँ, श्रीर फल का निर्णय मान  $=42\cdot5$ .

फिर लेखाचित्र में स्थित  $\Lambda$  विन्दु पर y=32 श्रीर  $x=\mathrm{OB}$ . किन्तु  $\mathrm{OB}=$  ह्योटे वर्ग के 4 वाह की लम्बाई  $=\frac{1}{2}$  इकाई ।  $\therefore x=-8$ .

## 283. लेखाचित्र द्वारा समीकरणों को हल करना।

एक श्रव्यक्त राशि के एकधातवाले समीकरण लेखाचित्र द्वारा वड़ी सरलतापूर्वक हल किये जा सकते हैं। इस समीकरण के दोनों पक्षों के लेखाचित्र खींच करके दोनों चित्रों का छेदविन्दु निकालना होता है। इस विन्दु का भुज ही निर्धेय मूल होता है। उदाहरमा  $1. \quad {2x+5-5-3x \over 10}$  समीकरण को लेखाचित्र द्वारा हल करो।

जब हम इस समीकरण को लेखाचित्र द्वारा हल करने लगते हैं, तब 2x+5 श्रीर 5-3x दोनों व्यंजकों का लेखाचित्र खींचते हैं श्रीर उनके 3 10 छेदिबन्द का भुज निकालते हैं।



छोटे वर्ग की 6 वाहुन्त्रों की लम्बाई को इकाई मानकर  $y=\frac{2x+5}{3}$  श्लीर  $y=\frac{5-3x}{10}$  के लेखाचित्र कमशः AB श्लीर CD श्लाङ्क्त करो । उनके छेदविन्दु P का भुज  $+OQ=7\cdot 2$ . छोटे वर्गों का मूल = इकाइयाँ  $=1\cdot 2$  (मोटे तीर से) ।

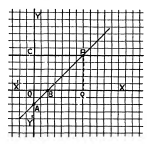
∴ निर्णेय मूल = -1·2 (मोटे तौर से)।

उदाहर(2. x-2-5) समीकरण को लेखाचित्र द्वारा हल करो।

होटे वर्ग की एक बाहु को इकाई मानकर y=x-2 स्त्रीर y=5 समीकरणों का लेखाचित्र खींची। चित्र में पहला लेखाचित्र AB, y स्त्रीर x-श्रक्ष रेखास्रों को क्रमशः A श्रीर B बिन्दु पर काटता है। यहाँ OA=OB

= 2 इकाइयाँ। दूसरे समीकरण का लेखाचित्र CP, 2-त्रक्ष रेखा के समानान्तर श्रीर ग्रुन्त्रक्ष रेखा को मृल-विन्दु से 5 इकाई की दूरी पर धन विद्या की श्रोर काटता है।

दोनों लेखाचित्र एक दूसरे को P विन्दु पर काटते हैं। P का भुज = OQ = छोटे वर्ग की P वाहु = P इकाइयाँ।



∴ x=7. निर्मीय मूल ।

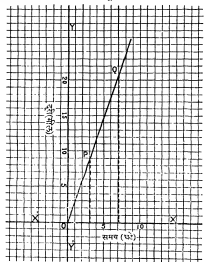
टीका-ax+b=0 आकार के समीकरण को हल करते समय y=ax+b समीकरण का लेखाचित्र जिस बिन्दु पर x-अक्ष को काटता है उसी का भूज निकालना पहता है।

## 284. लेखाचित्र का प्रयोग।

यह पहले ही कहा जा चुका है कि बीजीय व्यंजक को रेखाचित्र में प्रकट करने के लिए और गियातशास्त्र के भिन्न भिन्न विषयों को भिन्न प्रकार से प्रकट करने के लिए लेखाचित्र का प्रयोग कैसे किया जाता है। व्यावहारिक क्षेत्र में तेज़ी से गयाना करने के लिए लेखाचित्र विशेष उपयोगी होता है। समाचार पत्रों आदि में ताप के परिवर्चन, वायु के भार, वर्ष की नाप, अनाज के भाव की घटती बढ़ती आदि के सम्बन्ध के बहुत प्रकार के लेखा-

चित्र बहुधा प्रकाशित होते हैं। इसी प्रकार दैनिक जीवन में भी उसके तरह तरह के उपयोग देखने में आते।

उदाहर्गा 1. एक आदमी घंटा में 3 मील चलता है। एक ऐसा लेखाचित्र खींचो जिससे प्रत्येक बिन्दु की भुज और कोटि से उस मनुष्य की चाल और समय का परस्पर सम्बन्ध सुचित हो।



छोटे वर्ग की बाहु को इकाई मानकर अन्यक्ष के ऊपर समय श्रीर अन्यक्ष के ऊपर उसके अनुरूप (Corresponding) दूरी का परिमाख श्रद्धित करो। कल्पना करो कि समय को इकाई एक घंटा श्रीर दूरी की इकाई एक मील छोटे वर्ग के एक बाहु के द्वारा स्वित होती है।

वह श्रादमी घंटे में 3 मील चलता है; इसलिए 3 घंटे में 9 मील जायगा।

इसलिए P (3, 9) बिन्दु श्रिङ्कत करने पर ज्ञात होगा कि यह निर्धोय लेखाचित्र के ऊपर स्थित होगा। यात्रा करने से पहले समय और दूरी दोनों ही ग्रन्य थे।

मूल बिन्दु भी लेखाचित्र के ऊपर स्थित है।

गति का वेग एकसा (Uniform) होने के कारण वह लेखा सरल रेखा (OP) और उस पर स्थिति किसी भी चिन्हु की भुज और कोटि से समय और उस समय में तय की गई दूरी को कम से सूचित करता है।

जैसे, इस सरल रेखा में एक विन्दु Q लो । लेखाचित्र से ज्ञात होता है कि उसके भुज श्रीर कोटि कमशः 7 श्रीर 21 हें; इसलिए 7 के द्वारा समय श्रीर 21 के द्वारा दूरी का बोध होता है।

टीका 1—यदि वह त्रादमी x घं॰ में y मी॰ चले तो उसकी गित का श्रीसत x मी॰ =3 मी॰ होगा ।  $\therefore y=3x$ , श्रीर यही लेखाचित्र का समीकरण है।

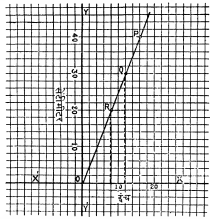
टीका 2—यह उस आदमी का गति बतलानेवाला लेखाचित्र (Motion Graph) कहलाता है। इसकी सहायता से किसी निर्दिष्ट समय में बह आदमी कितनी दूर जा सकेगा या कोई निर्दिष्ट दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा, यह निकाला जाता है। पहले में दिये हुए समय को भुज मानने पर कोटि कितनी होगी और दूसरी बार निर्दिष्ट दूरी को कोटि मानने पर भुज कितना होगा यही निकालना होता है।

उदाहर्गा 2. यदि 1 इंच  $2\cdot 5$  सेंटीमीटर (Centimeter) के समान हो, तो x इंच के कितने सेंटीमीटर होंगे? इस संख्या को y द्वारा स्वित करने से x और y का पारस्पिक सम्बन्ध बताओ। एक ऐसा लेखाचित्र तय्यार करो जिसके द्वारा इंच को सेंटीमीटर में परिवर्षित किया जा सके। उस लेखाचित्र से यह निकालो कि 8 इंच कितने सेंटीमीटर के समान होगा?

1 इंच $=2\cdot 5$  सेंटीमीटर;  $\therefore x$  इंच $=2\cdot \ell x$  सेंटीमीटर। श्रतएव  $y=2\cdot 5x$ , यही x श्रीर y का पारस्परिक सम्बन्ध है.......(1) यहाँ x के द्वारा इंचों की संख्या श्रीर y के द्वारा उनके समान (Equivalent) सेंटीमीटर की संख्या सूचित हो रही है।

छोटे वर्ग के एक बाहु को 2 इकाई मानने पर x-ग्रक्ष के द्वारा इंच और y-ग्रक्ष द्वारा सेंटोमीटर को नापो। समीकरण (1) से ज्ञात होता है कि x=0 होने पर y=0, और x=16 होने पर y=40;

ं निर्मेष लेखाचित्र मूल-विन्दु स्रीर P (16, 40) विन्दु से होकर जाता है। अतएव PO सरल रेखा ही निर्मेष लेखाचित्र है।



इस लेखाचित्र पर कोई विन्दु Q लो । उसका भुज-कोटि (12,30) है, ऋतएव 12 इंच -30 सेंटीमोटर ।

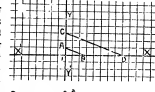
इसिनए इस लेखाचित्र को सहायता से इंच को सेंटीमीटर में और सेटीमीटर को इंच में परिवर्त्तित किया जाता है।

लेखाचित्र से ज़ात होता है कि  ${\bf R}$  बिन्दु का भुज 8 इकाई स्रोर कोटि 20 इकाई है । स्रतएव 8 इंच=20 सेंटीमीटर ।

उदाहर $\mathbf{u}$  3. बर्गाङ्कित काग़ज़ की सहायता से  $2 \cdot 5$  श्रीर  $3 \cdot 2$  का

गुगानफल निकालो।

छोटे वर्ग की एक बाहु को इकाई मानकर x-श्रक्ष पर OB  $= 2 \cdot 5$ , श्रीर y-श्रक्ष पर OC  $= 3 \cdot 2$  काट लो। AB को मिलाश्रो श्रीर C से होती हुई AB के समानान्तर CD सरज रेखा खींचो। यही क्षेतिज



(Horizontal) रेखा OX को D विन्दु पर काटती है।

अब OAB और OCD त्रिभुजों में,

$$\begin{array}{l}
OA = OC \\
OB = OD
\end{array}$$
,  $ag{a}$ ,  $OB \times OC = OA \times OD$ ,  $ag{a}$ ,  $2 \cdot 5 \times 3 \cdot 2 = 1 \times OD = OD$ ,

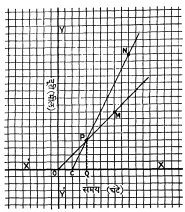
- ∴ निर्धाय गुणानफल OD द्वारा सूचित होता है। गयाना द्वारा ज्ञात होता है कि OD = छोटे वर्ग की 8 बाहु =8 इकाइयाँ।
  - ∴ निर्में य गुमानफल 8.

उदाहर्ग्य 4. A ने 4 मील प्रति घगटा की चाल से चलना श्रारम्भ किया; 15 मिनट के बाद B ने 8 मील प्रति घगटा की चाल से चलना श्रारम्भ किया। लेखाचित्र की सहायता से यह बतलाश्रो कि कब और कहाँ  $\Lambda$  और B एक दूसरे से मिलेंगे।

 $\alpha$ -आक्ष पर छोटे वर्ण के बाहु की  $\beta$  गुनी लम्बाई से 1 घगटा (समय की इकाई) और  $\eta$ -आक्ष पर छोटे वर्ण के बाहु की दुगनी लम्बाई से 1 मील (दूरी की इकाई) नापो।

M विन्दु की भुज द्वारा 1 घगटा श्रौर कोटि के द्वारा 4 मील सूचित होगा। श्रतएव उदाहरण 1 की तरह OM सरल रेखा  $\Lambda$  की चाल का लेखाचित्र है।

OX के ऊपर C एक ऐसा विन्दु लो जिससे कि CC के द्वारा 15 मिश्र श्रार्थात् 1 घरटा का एक चौथाई समय मालूम हो। अनए३ C विन्दु उस स्थान को सचित करता है जहाँ से B ने चलना श्रारम्भ किया।



श्रव मान लो कि N विन्दु के भुज से ( B के यात्राकाल से गयाना श्रारम्भ करके) 1 घण्टा का समय श्रीर कोटि से 8 मील की दूरी सूचित होती है। श्रवएव CN सरल रेखा B की चाल का लेखाचित्र है।

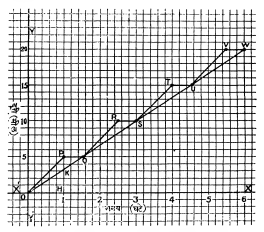
उक्त दोनों लेखाचित्र एक दूसरे को P विन्दु पर काटते हैं। श्रतएव  $\Lambda$  और B कब श्रीर कहाँ मिलेंगे, यह बात कमशः P विन्दु की भुज श्रीर कोटि से माजूम होगा।

P का भुज OQ= छोटे वर्ग के बाहु का 4 गुना  $= \Lambda \cdot \hat{\mathbf{a}} \cdot \hat{\mathbf{a}}$  बाहु का 4 गुना  $= \operatorname{यात्रास्थान } \hat{\mathbf{d}} \cdot \hat{\mathbf{c}} \cdot \hat{\mathbf{a}} \cdot \hat{\mathbf{a$ 

इसलिए  $\Lambda$  के चलने के  $\frac{1}{2}$  घं $^{\circ}$  बाद ऋीर यात्रास्थान से दो मील की दूरी पर  $\Lambda$  और B की सुलाक़ात होगी।

उदाहरण 5. A घयटे में 5 मील चलता है और प्रत्येक 5 मील चलने के बाद  $\frac{1}{2}$  घयटा आराम करता है। 1 भी उसी समय चलकर एक चाल से (at a uniform rate) आराम न करके चलता जाता है और  $\Lambda$  जब चीधी बार आराम करके चलने लगता है, तब B उसे पकड़ लेता है। लेखाचित्र द्वारा B की चाल का श्रीसत दिखाश्रो।

OX पर छोटे वर्ग के बाहु की 5 गुनी लम्बाई को समय का इकाई (1 घणटा) और OY पर छोटे वर्ग के बाहु की लम्बाई को एक मील मानकर नापो।



P बिन्दु की भुज के द्वारा 1 घं० श्रीर कोटि के द्वारा 5 मी० सूचित होने पर पहले घंटा में  $\Lambda$  की गति बतलाने बाला लेखाचित्र OP द्वारा बिदित होगा।  $\Lambda$  के पहली बार  $\frac{1}{2}$  घंटा के विश्राम के समय का लेखाचित्र OX श्रीर उसके समानान्तर PQ रेखा से बिदित होगा। इसी प्रकार एक के बाद एक करके एक घंटा श्रीर श्राधा घंटा के लेखाचित्र क्रमशः QR RS,

ST, TC, GV. और VW रेखाओं से मालूम होगा । चौधी बार क्श्रियम करने के बाद \ 20 कि \ W बिन्दु से यात्रा आरम्भ करेगा । किन्दु B, O बिन्दु से एक चाल से चलता हुआ \ को \ W बिन्दु पर पकड़ेगा । श्रतएब OW सरल रेखा ही B की गति बतलाने बाला लेखाचित्र है । श्रव W के भूज के द्वारा G घंटा और कोटि के द्वारा 20 मी॰ सूचित होता है । श्रतएब यात्रा स्थान से 20 मी॰ की दूरी पर यात्राकाल से G घं॰ बाद B ने A को पकड़ लिया ।

B की चाल का अंगिसत निकालने के लिए OX पर B एक ऐसा विन्दु लो जिससे OB द्वारा एक घंटे का समय सूचित हो । कोटि BK श्रद्भित करो और मान लो कि यह OM को B विन्दु पर काटता है । उस श्रवस्था में B द्वारा तय को हुई घंटे भर की दूरी B से सूचित होगी । लेखाचित्र से ज्ञात होता है कि B B जात होता है कि B B लगभग B मी०।

∴ 😗 की चाल – ३६ मी॰ प्रति घंटा।

## 285. वक्र रखा का लेखाचित्र।

यहाँ तक एकघात वाले सरल समीकरण के लेखाचित्र खींचने की प्रशाली पर विचार किया गया है।

इस प्रक्रिया का प्रयोग साथारण (General) फल के पूर्णतः एकघात न होने पर भी किया जाता है। ऐसी दशाओं में लेखाचित्र एक वक रेखा (Gurve) होगी और उसका आकार फल पर निर्भर रहेगा। इन सारे लेखाचित्रों के अङ्कित करने की साथारण प्रक्रिया का विवरण इस पुस्तक का आलोच्य विवय नहीं है। अगले अध्याय में केवल द्विधात अध्या वर्ग समीकरण के लेखाचित्र अङ्कित करने की प्रणाली ही पर विवार किया जायगा।

## 286. - ग्राँकड़ों (Statistics) का लेखाचित्र।

बहुत से ऐसे प्रश्न होते हैं जिनमें दो चल राशियों में किसी प्रकार के सम्बन्ध का निर्णय नहीं किया जा सकता। केवल कुछ अनुरूप मान दिये होने के कारण थोड़े से निर्देष्ट विन्दु अङ्कित किये जा सकते हैं। उस अवस्था में अङ्कित विन्दुओं के पास से एक रेखा इस प्रकार खींची जाती है कि विन्दुओं में से कुछ उक्त रेखा कि ऊपर और कुछ नीचे पहते हैं। आंकड़ों की चल राशियाँ पर्यवेक्षण या परीक्षा द्वारा निर्णीत होती हैं। इसलिए आँकड़ों की गणना के समय इस प्रणाली का अवलम्बन किया जाता है। निर्दिष्ट (data) राशियों में बहुधा अस्पष्टता भी पाई जा सकती है। अत्युव अङ्कित विन्दुओं के अवस्थान के ऊपर पूर्ण रूप से निर्भर करने में निर्वाह नहीं है। अधिकतर चल राशियों में कोई गणित सम्बन्धी नाता भी नहीं रहा करता। आँकड़ों के दिसाब आदि में पूरी छद्धता आवश्यक नहीं होती। इसलिए अङ्कित किये गये विन्दुओं को एक के बाद एक सरल रेखा द्वारा जोड़ने से जो अनियमित भग्नरेखा पाई जाती है उसी को लेखाचित्र के रूप में शह्या किया जाता है। किन्तु मध्यवर्त्ती विन्दु के सम्बन्ध में कोई निश्चित विवर्ष नहीं पाया जाता।

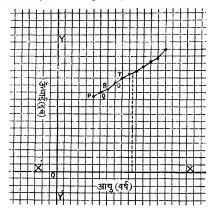
उदाहरणा 1. नीचे की तालिका में किसी बालक के 5 वर्ष से लेकर 15 वर्ष तक की प्रति वर्ष की ऊँचाई दी गई है। तालिका की सहायता से 5 वर्ष से 15 वर्ष के बीच में किसी भी श्रवस्था की ऊँचाई का निरूपण करने वाला लेखाचित्र खींची।

| ग्रवस्था (वर्ष) | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ऊँचाई (इंच)     | 42 | 44 | 46 | 49 | 52 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 68 |

इस लेखाचित्र को खींचने के लिए यह मान लेना होगा कि बालक की ऊँचाई सदा समान रूप से बढ़ती है और चूँकि ऊँचाई कभी कम न होगी, इसलिए लेखाचित्र की रेखा कभी निस्नगामी न होगी।

ह्योटे वर्ग के एक वाहु की लम्बाई को समय की इकाई (एक वर्ष) मानकर क्ष्मक्ष पर श्रवस्था दिखाओं श्रीर एक वाहु की लम्बाई को 4 इंच के समान मानकर प्र-श्रक्ष पर ऊँचाई को नापो। तालिका में पाँचवें वर्ष की ऊँचाई 42 इंच दी गई है। इसलिए लेखाचित्र को P विन्दु से श्रारम्भ करना होगा क्योंकि उसकी भुज=5 इकाइयाँ श्रीर कोटि=42 इकाइयाँ।



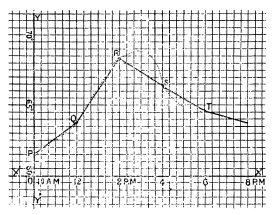


क्रमशः ऊपर को श्रोर चढ़ेगा। इन विन्दुश्रों को जोड़ने से PQ, QR, RS, ST श्रादि रेखार्य पाई जायँगी। उनको मिलाने से बनी हुई रेखा ही निर्धेय लेखाचित्र होगा।

उक्त लेखाचित्र से बालक के 5 से लेकर 15 वर्ष के बीच की किसी भी अवस्था की ऊँचाई के सम्बन्ध में सारी बातें ज्ञात की जासकती हैं। जैसे, लेखा से ज्ञात होता है कि 10 वर्ष की अवस्था में बालक की ऊँचाई 55 इंच होगी।

उदाहरण 2. सबेरे 10 बजे से लेकर प्रत्येक 2 घएटे के ऋन्तर पर किसी तापमापकयंत्र में ताप का परिमाख क्रमशः  $61^{\circ} \cdot 5$ ,  $63^{\circ} \cdot 8$ ,  $66^{\circ} \cdot 4$ ,  $66^{\circ} \cdot 3$ ,  $64^{\circ} \cdot 6$  सूचित हुआ। ताप का परिवर्तन-प्रकाशक एक लेखा-चित्र खींचो।

क्ष-अक्ष पर छोटे वर्ग के तीन वाहु की लम्बाई के द्वारा समय की इकाई (एक घयटा) और प्र-अक्ष पर छोटे वर्ग के दो वाहु की लम्बाई द्वारा ताप की एक डिग्री सूचित करो। 10 वजे से पहले का कोई समय निर्दिष्ट करना श्रावश्यक नहीं है। इसलिए मूलविन्दु पर समय का चिह्न 10 रखी। इसी प्रकार  $60^\circ$  के नीचे कोई ताप सूचित नहीं करता है; इसलिए मूलविन्दु पर  $60^\circ$  चिह्नित करो ! श्रव तालिका के श्रवसार विन्दुश्रों को श्रिश्चत करके उनको एक सरल रेखा द्वारा जोड़ने से निर्धेय लेखाचित्र PQRST भन्न रेखा के रूप में पाया जाता है।



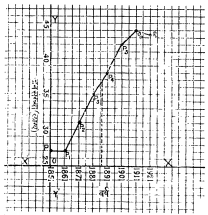
उक्त लेखाचित्र से ज्ञात होता है कि दिन में 2 बजे ताप में एकाएक परिवर्षन होगया किन्तु यह हमारी साधारण श्रभिज्ञता के विपरीत है। 2 बजे से लेकर 4 बजे तक के भीतर किसी समय भी ताप का परिमाण सब से श्रथिक होना ही श्रथिक सम्भव है। श्रश्कित R बिन्दु में सर्वोच होना सम्भव नहीं है। यदि किसी उपाय से प्रतिमुहूर्त का ताप लिखा जा सके तो मालूम होगा कि ताप प्रकाशक लेखाचित्र उक्त P, Q, B, S... बिन्दुओं को मिलाने वाली एक श्रविच्छित्र तरङ्गाकार रेखा (Undulating Curve) है। इस लेखाचित्र से बिदित होगा कि 3 बजे के थोड़ी देर बाद सर्वोच ताप सूचित हो रहा है श्रीर 6 बजे से 8 बजे के बीच ताप का क्रमिक परिवर्षन हो रहा है।

उदाहरणा 3. किसी देश की वार्षिक जन-संख्या नीचे दी गई है:-

| वर्ष           | 1851 | 1861 | 1871 | 1881 | 1891 | 1901 | 1911 | 192 <b>1</b> |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| जन संख्या(लाख) | 27   | 27   | 31   | 35   | 38   | 42   | 44   | 43.          |

एक ऐसा लेखाचित्र खींचो जिससे सन् 1851 से सन् 1921 तक के लिए किसी भी समय की जन-संख्या मालूम हो सके।

1851 को मूलिवन्तु O द्वारा सूचित करके OX पर छोटे वर्ग के एक बाहु की लम्बाई को 5 वर्ष और 25 लाख को मूलिवन्तु से सूचित करके उक्त लम्बाई को 1 लाख के समान मानकर OY पर जन-संख्या दिखाओं। OY के ऊपर एक ऐसा विन्दु P लो कि OP की लम्बाई 27 लाख सूचित करे। 1851 की जन-संख्या P विन्दु द्वारा सूचित हो रही है। इसलिए P निर्माय लेखाचित्र के ऊपर स्थित एक विन्दु है।



यहाँ यह मान लिया गया है कि प्रत्येक वर्ष जन-संख्या समान रूप से बढ़ती है।

श्रव  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$ ,  $P_5$ ,  $P_6$ ,  $P_7$  विन्दुश्रों को श्रिष्क्त करो श्रीर उनको सरल रेखा द्वारा कम से मिलाश्रो तो  $P(P_1,P_2,P_3,P_4,P_5)$  $P_6(P_7)$  भग्नरेखा पाई जायगी। यही निर्धेय लेखाचित्र है।

चित्र से ज्ञात होता है कि 1851 से 1861 तक जन-संख्या में वृद्धि नहीं हुई। इसलिए 1914 सरल रेखा OX के समानान्तर है। फिर 1911 से 1921 के बीच जन-संख्या घट गई है। इस लेखाचित्र की सहायता से 1851 से 1921 के बीच किसी भी वर्ष की जन-संख्या सरलतापूर्वक निकाली जा सकती है। जैसे चित्र से ज्ञात होता है कि सन् 1887 की जन-संख्या प्राय: 36-8 लाख थी।

## प्रश्नावली 102.

| 1. | निम्नलिखित | समीकरगाों | के | लेखाचित्र | र्खांचो:— |
|----|------------|-----------|----|-----------|-----------|
|----|------------|-----------|----|-----------|-----------|

(i) 
$$y = 40x + 3$$
; (ii)  $y = 25x + 38$ ;  
(iii)  $35y = x - 8$ ; (iv)  $-15y = 2x + 32$ .

 निम्नलिखित फलों के लेखाचित्र ऋङ्कित करो और r= 3 होने से उनका मान लेखाचित्र द्वारा निकालो:—

(i) 
$$30v+9$$
; (ii)  $\frac{3v+38}{6}$ , (iii)  $\frac{v-29}{36}$ .

- 3.  $\frac{26-3x}{5}$  व्यंजिक का लेखाचित्र खांचो क्रीर बताक्री कि  $x=2\cdot 4$  होने पर व्यंजिक का मान कितना होगा ? लेखाचित्र द्वारा यह भी निकाली कि x का मान कितना होने पर व्यंजिक का मान  $2\cdot 5$  होगा ?
- $rac{3x-5}{2}$  और  $8-rac{2}{3x}$  के लेखाचित्र खींची और दिखाओं कि वे एक दूसरे को समकोश पर काटते हैं। x का मान कितना होने पर  $rac{3x-5}{2}$  और  $8-rac{2}{3}x$  का मान समान होगा ?

y=x स्त्रीर y:2x+1 के लेखाचित्र स्त्रङ्कित करके उनका छैदबिन्दु निर्धारित करो ।

- 6. 7x+5 पल का लेखाचित्र खींची और लेखाचित्र द्वारा उसका मान निर्धारित करो जविक  $x=1\cdot 5$  हो । x का निकटतम मान कितना होने पर पल का मान 23 होगा ?
- 7. सिद्ध करों कि y + 2x = 0, y 3x + 5 = 0 और 4y + 5x + 3 = 0समीकरशों के लेखाचित्र एक दूसरे को एक ही बिन्द पर काटते हैं।
- $8, \;\; x = 1$  से  $x \in 4$  तक 2x + y = 5 श्लीर x + 2y = 4 के लेखाचित्र खींचकर उनके छेदविन्दु का भुज-कोटि निर्णय करो ।
- लेखाचित्र द्वारा निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:—

$$(r) \ 3r + 4 - \frac{14 - 5x}{3}, \qquad (n) \ 10 - 4r = \frac{3x - 17}{4};$$

(iii) 
$$6x+5 = 0;$$
 (iv)  $\frac{x+2}{5} = \frac{6x}{7} - 1.$ 

- 10. एक त्रिभुज के बाहुआों के समीकरण  $x+y=3, \ x-y=5$  स्त्रीर  $\frac{x}{10}+\frac{y}{7}=1$  हैं। उस त्रिभुज को खींचो और उसके शीर्ष विन्दुस्तों के भज-कोटि का निकटतम मान निकालो।
- $11. = \frac{6x+7}{2}$  का लेखाचित्र खींचो और  $x-1\cdot 5$  होने पर व्यंजक का मान वतात्रो । x का मान कितना होने से व्यंजक का मान  $6\cdot 5$  होगा ?
- 12. 35 गज़ की लम्बाई साधारण तौर से 32 मीटर के समान हो, तो गज़ को मीटर में परिवर्तन करने का एक लेखाचित्र तैयार करो। सिद्ध करो कि 22-2 गज़ साधारणतः 20-3 मीटर के समान है।
- 13. एक श्रादमी 50 दिन में 640 रु॰ व्यय करता है। एक ऐसा लेखाचित्र खींचो जिससे उसके किसी भी समय का व्यय मालूम हो सके। उस लेखाचित्र से उसका 35 दिन का व्यय निकालो।
- एक शिलिंग कि है है । एक ऐसा चित्र खींची जिससे इन दोनों सिक्कों का सम्बन्ध प्रकट हो सके। इस लेखाचित्र से यह निकालो कि । शिक में कितने रूपये होंगे ?

15. किसी परीक्षा का सबसे श्रधिक नम्बर 125 है। लेखाचित्र द्वारा इनको इस प्रकार घटाकर दिखाओं कि सबसे श्रधिक नम्बर 100 हो। इस चित्र द्वारा यह भी बताओं कि उन विद्यार्थियों को कितने नम्बर घटने पर मिलेंगे जिन्होंने पहले (०) 100 श्रीर (०) 60 पार्थ थे।

[ विद्यार्थियों के पाये हुए नम्बरों को x द्वारा और घटने पर पाये गये नम्बरों को y द्वारा सृचित करो। ]

- 16. 20 लिटर  $=4\cdot4$  गैलन । एक ऐसा लेखाचित्र खींचो जिससे लिटर को गैलन में और गैलन को लिटर में परिवर्षित किया जा सके ।  $3\cdot2$  गैलन को लिटर में और  $18\cdot5$  लिटर को गैलन में परिवर्षित करो ।
- 17. किसी पुम्तक की प्रथम 100 प्रतियों की छपाई का व्यय 25 इ० है किन्तु उसके बाद प्रत्येक 100 प्रति की छपाई की दर प्रति सैकड़ा । इ० है। 600 तक की किसी भी संख्या की पुस्तकों की छपाई का व्यय-प्रकाशक एक लेखाचित्र खांची और उससे 310 पुस्तकों की छपाई का व्यय निकालों।
- 18. यदि 250 रु॰ एक वर्ष का वेतन हो, तो एक ऐसा लेखाचित्र खींचो जिससे किसी भी समय के लिए वेतन निकल सके। इस लेखाचित्र से 1 सप्ताइ, 25 दिन और 158 दिन का वेतन निकालो। यह भी निकालो कि यदि किसी व्यक्ति को 50 रु॰ वेतन मिला हो, तो उसने कितने दिन काम किया था।
- 19. मान लो कि कुछ चीज़ें 20 प्रति सैंकड़ा लाभ सं बंची गईं। एक ऐसा लेखाचित्र खींचो जिससे क्षय विकय मूल्य का सम्बन्ध प्रकट हो सके। इस लेखाचित्र से उन चीज़ों में से एक चीज़ का क्रय मूल्य निकालो जिसका विक्रय मूल्य 12 रु० 8 आ० है और उसका विक्रय मूल्य निकालो जिसका क्रय मूल्य 5 रु० 6 आ० 8 पा० है।
- 20. राम और हरी एक दूसरे से मुलाक़ात करने के लिए 9 बजे 30 मील की दरो के दो स्थानों से चले। यदि राम प्रति घंटा 4 मील और

हरी प्रति घंटा 3 मील की चाल से चले तो बतात्रों वे दोनों कब श्रीर कहाँ मिलेंगे ? इसको लेखाचित्र द्वारा दिखात्रों।

21. एक बन्दर 10 फ़ुट लम्बे एक चिकने लट्टे पर चढ़ने लगा। बह्र । सेकण्ड में 3 फ़ुट चढ़ता है किन्तु दूसरे सेकगड में 1 फ़ुट फिसल श्राता है। वताओं लट्टे के सिरे पर पहुँचने में उसे कितना समय लगेगा। उत्तर लेखाचित्र द्वारा निकालो।

[ प्रद्वारा समय और प्रद्वारा लट्टे की ऊँचाई सूचित करो । लेखाचित्र एक भग्न-रेखा होगो और आठवें सेकगड़ के बाद उसकी गति सम होगी । ]

- 22. एक त्रादमी घंटे में 3 मि० की चाल से 4 घंटे चलने के बाद एं घंटा त्राराम करता है त्रीर उसके बाद 3 मी० प्रति घंटा की चाल से चलने लगता है। उसकी गित बतलाने बाला लेखाचित्र खींचो।
- 23. एक परीक्षा में सबसे अधिक और सबसे कम नम्बर कम से 175 और 15 हैं। लेखाचित्र द्वारा यह दिखाओं कि किस प्रकार सबसे अधिक नम्बर घटाकर 125 और सबसे कम नम्बर घटाकर 30 किया जा सकता है। यदि किसी परीक्षार्थी ने पहले 105 नम्बर प्राप्त किया था, तो उसका परिवर्तित नम्बर कितना होगा और परिवर्तित नम्बर यदि 65 हो तो बताओं पहले उसका नम्बर कितना था यह भी लेखाचित्र द्वारा दिखाओं।

[पहले प्राप्त किया हुआ नम्बर x द्वारा और परिवर्षित नम्बर y द्वारा सूचित करो । उसका लेखाचित्र PQ (एक सरल रेखा) होगी; P और Q के भुज-कोटि क्रमशः (45. 50) और (175, 125) होंगे ।]

24. १ और 3 बजे के बीच में किस समय घड़ी की दोनों सूड्याँ एक साथ होंगी लेखाचित्र द्वारा निकालो ।

[ मिनट को 🖟 द्वारा श्रीर 12 बजे जहाँ पर सूई रहती हैं वहाँ से लेकर प्रत्येक सूई की कोग्र-सम्बन्धी दूरी // द्वारा सूचित करो । ]

25. प्रति सैकड़ा 4 रु॰ की दर से 150 रु॰ व्याज पर दिया गया। 15 वर्ष तक किसी वर्ष के श्रन्त के कुल रुपयों की संख्या निकालने बाला एक उपयोगी लेखाचित्र तथ्यार करो। 26. किसी वालिका की 5 वर्ष से लेकर 15 वर्ष के भीतर के शरीर की ऊँचाई की सूची निम्नलिखित ढंग से इंचों में दिखाओ ।

| श्रवस्था          | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| श्रवस्था<br>ऊँचाई | 42 | 44 | 45 | 48 | 50 | 52 | 54 | 58 | 60 | 63 | 65 |

इस लेखाचित्र से यह बतात्रों कि इस समय के बीच कब उसकी ऊँचाई सबसे ऋधिक बढ़ी है ?

27. वर्ष के भिन्न भिन्न महीनों का श्रौसत ताप नीचे फ़ारेनदाइट डिग्री में दिया गया है:—

| ज॰ | फ़्र | मा॰ | ऋ॰ | म∘ | जू० | जुः | <b>अग॰</b><br>62 | सि॰ | ऋक्तृ. | नो॰ | दिः |
|----|------|-----|----|----|-----|-----|------------------|-----|--------|-----|-----|
| 39 | 39   | 42  | 17 | 53 | 59  | 63  | 62               | 57  | 50     | 11  | 40  |

वर्ष के किस मास का तापकम सबसे अधिक तेज़ी से (1) घटता है (11) बढ़ता है ?

- 28. एक क्रर्क का बेतन प्रतिवर्ष एक निश्चित कम से बढ़ता है। 6 वर्ष काम करने के बाद उसका बेतन 125 रू॰ और 15 वर्ष काम करने के बाद 200 रू॰ हुआ। इसको लेखाचित्र द्वारा दिखाओं और उससे (1) उसका सबसे पहले का बेतन और (2) बीम वर्ष त्राद का बेतन दिखाओं।
- ताप में निम्नलिखित परिवर्त्तन को प्रकट करनेवाला एक लेखाचित्र खींचो:—

| समय | बारह बजे | 2 बजे        | 4 बजे        | 6 बज़े | 8 बजे<br>रात | 10 बजे<br>रात | बारह बजे<br>रात |
|-----|----------|--------------|--------------|--------|--------------|---------------|-----------------|
| ताप | 33°      | $42^{\rm o}$ | $34^{\rm o}$ | 30.    | $22^{\circ}$ | -80           | -8°             |

बताओं कब ताप 36° से अधिक था ?

30. नीचे सन् 1928 के अगस्त मास के कुछ दिनों के लिए भारमापक यंत्र के भार-निर्देशक चिह्नों की ऊँचाई दी गई है:—

| 1 | ∂वीं   | 7वीं                 | Safi   | 9वीं | 11वीं | 12 <b>a</b> ji | 13वीं | 15 <b>वीं</b> |
|---|--------|----------------------|--------|------|-------|----------------|-------|---------------|
|   | 30 • 1 | 7 <b>वीं</b><br>29•5 | 29 • 5 | 29.6 | 29.8  | 30.0           | 29•8  | 29.4          |

एक ऐसा लेखाचित्र खींचो जिससे ये सारे परिवर्तन स्चित हो सर्के । बतात्रो 6वीं, 10वीं, त्रीर 14वीं तारीख़ को भार की ऊँचाई इस लेखाचित्र की सहायता से क्यों नहीं निकाली जा सकती ?

31. किसी वीमा कस्पनी में भिन्न भिन्न अवस्थाओं के लिए 100 रु॰ वीमा के प्रीमियम (Premium) की निकटतम दूर निम्न प्रकार हैं:—

| ऋवस्था   | 20  | 23  | 27  | 30  | 32  | 35          | 40  | 45  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|
| प्रीमियम | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | $2 \cdot 5$ | 2.9 | 3.5 |

इन संख्या-सपूद का लेखाचित्र खींचो और इस लेखाचित्र से दिखाओ कि 25 और 38 वर्ष की अवस्था के प्रीमियम की दर 20 और 2× वर्ष की अवस्था के प्रीमियम की दर की प्रायः समानुपात है।

52. कलकत्ते की दस वर्ष को वर्ष का परिमाण क्रमशः 47, 47.5, 47.1, 50, 51.3, 18.6, 18.8, 49.2, 49.0 और 48.5 इंच है। वर्ष का वार्षिक औसत 19 इंच है। वर्ष का वार्षिक परिवर्त्तन एक लेखाचित्र द्वारा दिखाओ।

287. लेखाचित्र द्वारा युगपन् समीकरण को हल करना।

इससे पहले बीजीय समीकरण और व्यंजक का लेखाचित्र ऋष्कित करने को प्रणाली बतलाई गई है। यह भी देखने में ऋषा है कि (x, y) इन दो ऋव्यक्त राशियों का एकघात बाले समीकरण का लेखाचित्र एक सरल देखा होता है जिसके ऊपर स्थित किसी भी विन्दु के भुज-कोटि से वह समीकरण सिद्ध होता है। श्रतएव x श्रीर y से युक्त दो युगपत् समीकरणों का लेखाचित्र खींचने पर दो सरल रेखार्ये पाई जायँगी। ये दोनों एक दूसरी को केवल एक विन्दु पर कार्टेगी श्रथवा यह विन्दु दोनों ही लेखाचित्रों पर रिधत है। श्रतएव इसके भुज-कोटि द्वारा दोनों ही समीकरण सिद्ध होंगे। श्रतः इस विन्दु के भुज-कोटि दिये हुए दोनों समीकरणों के निर्णय मूल हैं।

इसलिए लेखाचित्र द्वारा दो ऋव्यक्त राशि के दो युगपत् समीकरखों को इल करते समय,

- (1) दिये हुए दोनों समीकरणों के दो लेखाचित्र खींची।
- (2) इन लेखाचित्रों के छेदविन्दु का भुज-कोटि निकालो।

ये ही दिये हुए दोनों समीकरणों के मूल हैं।

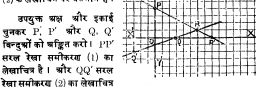
टीका—दोनों लेखाचित्रों को एक ही इकाई के अनुसार ऋक्कित करना होगा।

उदाहरण 1. लेखाचित्र द्वारा निम्नलिखित दोनों युगपत् समीकरखों को हल करो:—

 $x+2y=8, \ldots (1)$   $x-3y=3, \ldots (2)$ 

स्पष्ट ही देखने में त्राता है कि P(0,4) त्रीर P'(8,0) ये दोनी

विन्दुएँ (1) के लेखाचित्र पर वर्तमान हैं और Q(3,0) और Q'(-3,-2) ये दोनों विन्दुएँ (3) के लेखाचित्र पर वर्तमान हैं।



है। समीप वाले चित्र से ज्ञात होता है कि ये दोनों सरल रेखाएँ एक दूसरो को  $\mathrm{R}(6,1)$  विन्दु पर काटती हैं।

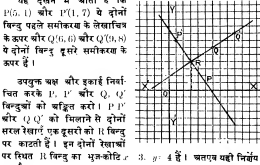
न्नतएव निर्धेय मूल x=6, y=1.

उदाहर्गा 2. निम्नलिखित समीकरणों को लेखाचित्र द्वारा हल करो:--

$$3x - 17 - 2y$$
,  $3y = 2x + 6$ .

यह देखने में आता है कि P(5, 1) श्रीर P'(1, 7) ये दोनों विन्द पहले समीकरण के लेखाचित्र के **ऊपर** श्रीर Q(6, 6) श्रीर Q'(9, 8) ये दोनों विन्द इसरे समीकरण के कपर हैं।

उपयुक्त अक्ष और इकाई निर्वा-चित करके P. P' अपीर Q. Q' विन्दुओं को अङ्कित करो। РР श्रीर ()()'को मिलाने से दोनों सरल रेखाएँ एक दूसरी को R विन्द पर काटती हैं। इन दोनों रेखाओं मल है।



# प्रश्नावली 103.

लेखाचित्र द्वारा निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:--

1. 
$$4n \cdot 3i$$
, 2.  $x \cdot 2n + 10 = 0$ , 3.  $10x - 4y = 11$ ,  $4x \cdot 3n - 7$ ,  $2x \cdot 3n + 16 = 0$   $3x + 2y = 14\frac{1}{2}$ .

4. 
$$2x+y+14$$
  $x=5y=0$ , 5.  $2y-5x=20$ ,  $2x-5y=16$ .

6. 
$$2x = \frac{y+3}{5}$$
 1. 7.  $\frac{x+y}{3} = \frac{y+1}{4}$ . 8.  $\frac{x}{5} = \frac{y}{6} = 1$ .  
 $3y + \frac{x+2}{3}$  9.  $\frac{4x+5y}{7} = x+7$ .  $\frac{x+y}{6} = \frac{5}{5} = \frac{6}{5}$ 

9 - r + y = 4 श्रीर r - y = 2 समीकरणों के लेखाचित्र खींची श्रीर उनके छेदविन्द का भूज-कोटि निकालो।

- 10. y-2x+4=0 समीकरण का लेखाचित्र खींचो श्रीर उससे 2x-4=0 समीकरण का मूल निकालो ।
- 11. x+2y=2 और y-2x=7 इन दोनों समीकरणों का लेखाचित्र खींचो और उनके छेदबिन्द का भुज-कोटि निकालो ।
- 12. सिद्ध करो कि 3x+4yः 14. 7x-8yः -2 और 17x+13y =60 समीकरणों द्वारा सृचित सरल रेखाएँ एक दूसरी को एक विन्दु पर काटती हैं। उनके छैदबिन्दु का भुज-कोटि निकालो ।
- 13. 3x + 4y = 25 और 4x 3y = 0 इन दोनों समीकरणों का लेखा-चित्र खींचो और उनके छैदविन्द का भज-कोटि निकालो ।

# पचीसवाँ ऋध्याय

# श्रुनुपात (Ratio) श्रीर समानुपात (Proportion)

288. अनुपात (Ratio).

जब हम दो सजातीय राशियों की तुलना करने लगते हैं, तो दोनों को उस जाति की किसी एक इकाई में परिवर्तित करके हम यही निर्णय करते हैं कि प्राप्त हुई दोनों राशियों में से एक दूसरे का कितना गुना, ऋथवा कीनसा हिस्सा है। दो सजातीय राशियों में एक का दूसरे के साथ इस प्रकार के सम्बन्ध को अनुसुत्त (Ratio) कहते हैं।

ऊपर दी हुई परिभाषा से यह स्पष्ट है कि दो सजातीय राशियों का अञ्चणत भिन्न के रूप में प्रकट किया जा सकता है। एक ही इकाई में परिवर्षित पहली राशि की नाप उक्त भिन्न का अंश और दूसरी राशि की नाप उसी का हर होता है। केवल (Abstract) राशि होने पर दोनों राशियों को कमशः अंश व हर के रूप में लिया जाता है।

टीका—(1) 2 गज़ और 2 फ़ीट वाले लकड़ी के दो टुकड़ों की लम्बाई की तुजना करने पर ज्ञात होगा कि 2 गज़ लम्बाई वाला टुकड़ा 2 फ़ीट लम्बाई वाले टुकड़े का 3 गुना है। यहाँ दोनों ही सजातीय राशियाँ हैं। अत्रुप्त 2 फ़ीट व 2 गज़ का अनुपात=8.

- (2) 5 **र**० व 3 **र**० का अनुपात =  $\frac{8}{5}$ .
- (3) 10 मिनट एक घंटा का छठवाँ हिस्सा है; अतएव एक घंटा व 10 मिनट का अनुपात -- ।। यहाँ 10 मिनट और । घंटा दोनों राशियाँ सजातीय हैं।

स्मरण रहे कि ऊपर दिये हुए प्रत्येक उदाहरण में दोनों राशियाँ सजातीय हैं।

टीका—जिन दो राशियों का श्रवुगत निकाला जाता है उसकी राशियों की जाति के साथ श्रवुपात के मान का कुछ भी सम्बन्ध नहीं होता। जैसे, 5 शिलिंग व 3 शिलिंग का श्रवुपात, 5 रू० व 3 रू० का श्रवुपात परस्पर समान हैं क्योंकि इनमें से हर एक का मान है है। इनमें से प्रत्येक श्रवुपात एक केवल संख्या है।

a स्रोर b एक ही हकाई में प्रकाशित दो सजातीय राशियाँ होने पर b व a का अनुपात स्रथवा a व b का अनुपात कहने से  $\frac{a}{b}$  समस्रा चाहिए।

ंa श्रीर b का अनुपात' 'a .b' इस प्रकार लिखकर प्रकट किया जाता है । अतएब a b श्रीर  $\frac{a}{b}$  दोनों एक ही अर्थ में प्रयोग किये जाते हैं ।

# 289. पूर्व राशि, पर राशि।

अनुपात की दोनों राशियों में से हर एक को अनुपात का पृद्र कहते हैं और उनमें से पहली राशि को पूर्व राशि (\Interested Interested Inter

किसी अनुपात को पूर्व और पर राशियां में से पूर्व राशि को पर राशि के रूप में और पर राशि को पूर्व राशि के रूप में लिखने से जो अनुपात पाया जाता है। उसको पूर्विक अनुपात का व्युत्कम ग्रानुपात (Inverse Barn) कहते हैं। जैसे किस अनुपात को क्युत्कम ग्रानुपात है।

किसी ऋतुपात को उसके ब्युत्क्रम ऋतुपात से गुणा करने से 1 ऋाता है; क्योंकि  $\overset{a}{=} \times^b - 1$ .

290. श्रनुपातों की तुलना।

$$\frac{a}{b} = \frac{ma}{mb}$$
, अथवा  $\frac{a}{b} = \frac{n}{b}$ 

श्रधीत् a:b श्रतुपात ma:mb श्रतुपात, श्रथवा  $n:b \atop n$  श्रतुपात के समान है । इससे निम्नलिखित नियम पाया जाता है:—

नियम । पूर्व व पर इन दोनों राशियों को एक ही संख्या से गुगा या भाग देने से उनके अनुपात के मान में कोई परिवर्तन नही होता।

इस नियम के ऋनुसार, 3:4, 6:8, 27:36 ऋादि ऋनुपात सब समान हैं।

इसी प्रकार 48:72, 12:18, 2:3 अनुष्यत भी आपस में समान हैं। जब हम यह निर्माय करने लगते हैं कि दो या दो से अधिक अनुष्यातों में से कौनसा बड़ा है, कौनसा छोटा है या वे एक दूसरे के समान हैं या नहीं, तब हमें उक्त नियम के अनुसार उनका सार्व हर करना पड़ता है और इस प्रकार परिवर्षित अनुष्यातों की पूर्व राशियों में से कौनसी बड़ी है, कौनसी छोटी है या वे दोनों परस्पर समान हैं या नहीं यही स्थिर करना होता है।

जैसे, 2:3 और 4:5 इन दोनों अनुपातों में मे पहला $=\frac{2}{3}=\frac{1}{3}$  और q सरा $=\frac{2}{5}=\frac{1}{3}$ ; अतएव 12>10; इसलिए दूसरा अनुपात पहले की अपेक्षा वहा है।

टीका—दो भिन्नों के अनुपात को दो पूर्ण संख्याओं के अनुपात के रूप में प्रकट किया जाता है; क्योंकि  $\frac{a}{b}$ :  $\frac{c}{d}$  =  $\frac{a}{b}$   $\stackrel{c}{\leftarrow}$   $\frac{ad}{bc}$ ; अतुएव  $\frac{a}{b}$ :  $\stackrel{c}{\leftarrow}$  अनुपात ad और bc इन दो पूर्ण संख्याओं के अनुपात के समान हैं।

291. नियमित ग्रोर ग्रानियमित राशियाँ (Commensurable and Incommensurable Quantities).

दो राशियों का श्रजुपात यदि दो पूर्ण सल्याओं के श्रजुपात के रूप में प्रकट किया जा सकता है, तो उन दोनों राशियों को 'नियमित राशि' कहते हैं श्रन्यथा उन्हें श्रनियमित राशि कहते हैं। उदाहरण । 18:23 = 4:5 = 21:32.

इसलिए 13 श्रीर 24 ये दोनों राशियाँ नियमित हैं क्योंकि उनका श्रञुपात एक भिन्न के रूप में प्रकट हो सकता है।

किन्तु  $\sqrt{3}$ :  $\sqrt{2}$  अनुपात को किसी दो पूर्ण संख्याओं के अनुपात के रूप में प्रकट नहीं किया जा सकता। इसलिए  $\sqrt{3}$  और  $\sqrt{2}$  राशियाँ अनियमित हैं।

टीका 1-यदि किसी संख्याको दो पूर्ण संख्याओं के अनुपात के इत्प में प्रकटन किया जा सके, तो उक्त संख्या को अक्सर अप्रनियमित संख्या कहते हैं।

टीका थे—दो अनियमित राशियों के अञ्चपात को दो पूर्ण संख्याओं के अञ्चपात के रूप में प्रकटन किये जा सकते पर भी ऐसी दो पूर्ण संख्याएँ निकाली जा सकती हैं जिनके अञ्चपात से अपनियमित राशियों द्वारा सुचित अञ्चपात का अन्तरफल इञ्झाञ्चसार कम से कम हो।

जैसे, 
$$\frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{9 \cdot 23 \cdot 06}{2} \Rightarrow 1 \cdot 11803...$$
∴  $\frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{111803}{100000}$  किन्तु <  $\frac{111804}{100000}$ .

इसलिए 111803: 100000 अथवा 111804: 100000 से  $\sqrt{5}$ : 2 का अन्तरफल अव्यन्त साधारण है।  $\sqrt{5}$  का मान और भी अधिक संख्या के दशमलवस्थान तक निकालने पर उक्त अनुपात का और भी सिक्रकट मान निकाला जा सकता है।

# 292. संयुक्त अनु गन (Compound Ratio).

एक से अधिक अनुपाते की पूर्व राशियों के संलग्न गुणनफल को नई पूर्व राशि और पर राशियों के संलग्न गुणनफल को नई पर राशि के रूप में लिखने से जो अनुपात बनता है वह पूर्वीक्त अनुपातों के सम्मेलन से बना हुआ कहा जाता है और इस नये अनुपात को संयुक्त अनुपात कहते हैं।

जैसे, a:b और c:d के संयुक्त द्वारा  $a \times c:b \times d$  अर्थात् ac:bd संयुक्त स्वतपात बनता है।

## निम्नलिखित अनुपात अनुसरण करने के योग्य हैं:-

(1) वर्गित अनुपात (Duplicate Ratio). a:b अनुपात को उसी के साथ संयुक्त करने पर प्राप्त अनुपात अर्थात्  $a^2:b^2$  अनुपात को a:b अनुपात का वर्गित अनुपात कहते हैं।

इस प्रकार  $x^4:y^4$  अनुपात  $x^3:y^3$  का वर्गित अनुपात है।

(2) त्रिक ग्रनुपात (Tripheate Ratio).  $a^3:b^3$  को a:b का त्रिक श्रनुपात कहते हैं।

इस प्रकार थ7:64 अनुपात 3:4 का त्रिक अनुपात है।

(3) वर्गमू लित श्रनुपात (Sub-duplicate Ratio).  $\forall a: \forall b$  श्रनुपात को a:b श्रनुपात का वर्ग ३ लित श्रनुपान कहते हैं।

इसी प्रकार 2:3 को 4:9 का,  $x^2:y^2$  को  $x^4:y^4$  का वर्णमूलित श्रञुपात कहते हैं।

293. सम अनुपात और विषम अनुपात (Ratios of Equality and Inequality).

यदि किसी अनुपात की पूर्व राशि पर राशि के समान हो, तो उसको सम अनुपात (Ratio of Equality) और पदि असमान हो तो विषम अनुपात (Ratio of Inequality) कहते हैं। पूर्व राशि जब पर राशि की अभेक्षा बड़ी होती है तो उस अनुपात को गुरू अनुपात (Ratio of Greater Inequality) और जब छोटी होती है तो (उस अनुपात को) लघु अनुपात (Ratio of Less Inequality) कहते हैं।

जैसे, 3:2 एक गुरु अनुपात है, 3:3 एक सम अनुपात है और 3:4 एक लगु अनुपात है। इसी प्रकार, a>, = या <b होने पर, a:b को कम से गुरु अनुपात, सम अनुपात अथवा लघु अनुपात करेंगे।

ऊपर लिखी हुई परिभाषा से यह स्पष्ट विदित होता है कि गुरु अनु-पात 1 से बड़ा, लबु अनुपात 1 से छोटा और सम अनुपात 1 के समान होता है।

a:b अनुपात के दोनों पदों में से प्रत्येक के साथ एक धनात्मक राशि x जोड़ने से a+x:b+x एक नया अनुपात पाया जाता है।

**uei**, 
$$\frac{a}{b} - \frac{a+x}{b+x} = \frac{ax-br}{b(b+x)} = \frac{x}{b} \cdot \frac{(a-b)}{(b+x)}$$
.

a>b होने पर, a-b धनात्मक स्त्रीर a< b होने से, a-b ऋखात्मक होता ।

ः यदि a > b हो, तो  $\frac{x(a-b)}{b(b+x)}$  धनारमक होता है, अतएव a > a+x, और यदि a < b हो, तो  $\frac{x(a-b)}{b(b+x)}$  ऋग्रारमक होता है। अत्रव  $\frac{a}{b} < \frac{a+x}{b+x}$ .

इससे निम्नलिखित सिद्धान्त सिद्ध हुआ:—

सिद्धान्त । किमी अनुपात के दोनों पदों में से प्रत्येक के साथ यदि एक ही धनात्मक राशि जोडी जाय तो गुरु अनुपात घट जाता है और लघु अनुपात बढ़ जाता है।

इम प्रकार यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि पूर्व श्रीर पर दोनों पदों में से एक ही धनात्मक राशि घटाने से गुरु अनुपात बढ़ जाता है आरीर लब अपनुपात घट जाता है।

जैसे,  $\frac{1}{3}$  गुरु अनुपात के दोनों पदों में से प्रत्येक के साथ 4 जोड़ने से  $\frac{1}{3}$ , अनुपात प्राप्त होता है। यह  $\frac{1}{3}$  को अभिक्षा छोटा है; क्योंकि  $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}\frac{6}{3}$ , जो एक धनात्मक राशि है।

 $rac{7}{4}$  के दोनों पदों से 2 घटाने पर  $rac{6}{7}$  श्रानुपात प्राप्त होता है; यह  $rac{7}{3}$  से बहा है।

इसी प्रकार लघु ऋनुपात के लिए भी उदाहरण दिये जा सकते हैं।

उदाहरणा  ${f 1.}$  a:b अनुपात के दोनों पदों में कौन सी राशि जोड़ने से c:d अनुपात पाया जायगा  ${f ?}$ 

मान लो कि निर्णेय राशि र है।

तो प्रश्न के त्रानुसार, 
$$\frac{a+x=c}{b+x}d;$$

बज्रगुग्रान द्वारा, 
$$d(a+x) = c(b+x);$$
 and  $ad-bc$ 

इसलिए, निर्धोय राशि 
$$x=rac{ad-bc}{c-d}$$

उदाहरगा 2. a:b एक गुरु श्रनुपात है। सिद्ध करो कि  $a^s+b^s:2ab$  की श्रपेक्षा a:b बड़ा है।

$$\frac{a}{b} - \frac{a^2 + b^2}{2ab} = \frac{2a^2 - a^2 - b^2}{2ab}$$
$$= \frac{a^2 - b^2}{2ab}.$$

यहाँ, a:b एक गुरु अनुपात होने के कारण a>b;

$$\therefore a^2 > b^2$$
 स्त्रीर  $a^2 - b^2$  धनात्मक राशि हैं; इसलिए  $\frac{a}{b} > \frac{a^2 + b^2}{2ab}$ ं.

उदाहराा 3. x:y अनुपात 2x-a:y-2a का वर्गित अनुपात होने पर सिद्ध करो कि  $xy=a^2$  अथवा y=4x.

प्रश्न के अनुसार, 
$$x = {\binom{9x-a}{y-2a}}^2;$$

$$x(y-2a)^2 = y(2x-a)^2,$$
अधवा, 
$$xy^2 - 4axy + 4a^2x = 4x^2y - 4axy + a^2y,$$
पा, 
$$xy^2 - a^2y - 4x^2y + 4a^2x = 0,$$
आयोत् 
$$(y-4x)(xy-a^2) = 0;$$

$$xy - 4x = 0,$$

$$y = 4x,$$

$$y = 4x,$$

$$xy = a^2.$$

294. अनुपात का सन्निकट मान (Approximate Value).

a की तुलना में x का मान बहुत छोटा होने पर x: a ऋनुपात का मान भी बहुत छोटा होगा। पुनः x: a के साथ इसका वर्गित ऋनुपात (Duplicate Ratio)  $x^2$ :  $a^2$  का ऋनुपात x: a ऋनुपात के समान है।

 $\therefore \frac{x}{a}$  की तुलना में  $\frac{x^2}{a^3}$  का मान बहुत छोटा होगा। इसी प्रकार  $\frac{x^2}{a^2}$  की तुलना में  $\frac{x^3}{a^3}$  का मान बहुत छोटा होगा।  $\frac{x^3}{a^3}$  की तुलना में  $\frac{x^4}{a^4}$  का मान बहुत छोटा होगा इत्यादि। इसिलए a को तुलना में x राधि बहुत छोटो होने के कारण  $\frac{x}{a}$ ,  $\frac{x^2}{a^3}$  श्रादि राधियों में से हर एक का

मान कमशः छोटे से छोटा होता जायगा किन्तु ज्ञात होता है कि हर एक की छोटाई का परिमाया भी एक प्रकार का नहीं है। प्रत्येक राशि अपनी पूर्ववर्ती राशि की तुलना में छोटी है। इसलिए इस प्रकार की विषमता को व्यक्त करने के लिए पहली राशि अर्थात् की 'पहली श्रेथी की क्षुद्र राशि (A Small Quantity of the First Order) के रूप में गिनने पर दूसरो, तोसरो, चौथी आदि राशियाँ कम से दूसरो, तोसरो, चौथी आदि श्रीयायों की क्षुद्र राशियाँ कम से दूसरो, तोसरो, चौथी

टीका - अनुपात का सिन्नकट मान निकालते समय ऊँची श्रेणी की क्षुदतर राशियाँ उपेक्षणीय होती हैं।

उदाहरसा। यदि a की तुलना में x एक छोटी राशि हो, तो सिद्ध करो कि  $(a+x)^2$  :  $a^2$  का सिन्नकट मान a+2x : a के समान होगा।

$$\frac{(a+x)^2}{a^2} = \frac{a^2 + 2ax + x^2}{a^2} = 1 + 2\frac{x}{a} + \frac{x^2}{a^2}.$$

चूँकि  $\frac{x}{a}$  की तुलना में  $\frac{x^2}{a^2}$  श्रत्यन्त छोटो है; इसलिए  $\frac{x^2}{a^2}$  रहित श्रनुपात का सिंशकट मान  $=1+\frac{2x}{a}=\frac{a+2x}{a}$ .

इसी प्रकार सिद्ध किया जा सकता है कि  $(a+x)^3:a^3$  का सिन्नकट मान a+3x:a है।

295. समधातिक समीकरण (Homogeneous Equation).

x श्रौर y इन दोनों राशियों को किसी भी घात के समघातिक समीकरण के द्वारा जोड़ने पर समीकरण को हल करने से x:y श्रद्धपात का मान निकाला जाता है।

जैसे, ax + by = 0 समीक रया के दोनों पक्षों को y द्वारा भाग देने से,  $a^x + b \ge 0$ ; श्रव x = z मानने से az + b = 0 समीक रया पाया जाता है । y अंतएस.  $z = \frac{x}{y} = -\frac{b}{a}$ .

फिर x, y और z से बने हुए  $a_1x+b_1y+c_1z=0$  श्रीर  $a_2x+b_3y+c_3z=0$ . इस प्रकार के दो समीकरण पूर्णरूप से हल नहीं किये जाते। किन्तु इन दोनों समीकरणों से उक्त तीनों राशियों में से किसी दो का श्रायुपात निकाला जा सकता है। समीकरणों के दोनों पक्षों में z का भाग करने से

$$a_1 \binom{x}{z} \exists \cdot b_1 \binom{y}{z} + c_1 = 0,$$
स्तीर  $a_2 \binom{x}{z} + b_2 \binom{y}{z} + c_2 = 0;$ 

यहाँ  $\frac{y}{2}$  और  $\frac{y}{3}$  को अध्यक्त राशियाँ मानकर बाद वाले दोनों समीकरतों को हल करने पर ज्ञात होगा कि,

$$\begin{array}{ll} x = b_1 c_2 - b_2 c_1 \\ z = a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{array}, \qquad \begin{array}{ll} y = c_1 a_2 - c_2 a_1 \\ z = a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{array}$$

दिए हुए दोनों समीकरयों से वझगुयान प्रयाली द्वारा उक्त फल पाया जाता है। वझगुयान द्वारा

उदाहरम्। 1. यदि 3x+4y:4x+3y=17:18 हो, तो x:y श्रदुपात का मान निकाली ।

$$3x+4y=17 \atop 1x+3y=18$$
 या  $18(3x+4y)=17(4x+3y);$  अत्राप्त,  $x=3$  अर्थात्  $x:y=3:2.$ 

उदाहर $m{u}$   $(2, y) \in \mathbb{R} : 4$  हो, तो  $\frac{5x - 2y}{2x - 5y}$  का मान निकालो ।

$$\begin{array}{ll}
2x - 5y \\
5x - 2y = 5 \binom{x}{y} - 2 \\
2x - 5y = 2 \binom{x}{y} - 5 \\
= 5 \times \frac{x}{4} - 2 = 15 - 8 \\
2 \times \frac{x}{4} - 5 = 6 - 90 \\
= 14 = 9
\end{array}$$
[शंश श्रीर हर को  $y$  से भाग देने से]

# प्रश्नावली 104.

- निम्नलिखित अनुपातों में से कौनसा बड़ा है:—

  - (i) 2:3 या 3:4: (ii) 7:8 या 5:6:
  - (111) 13:22 या 32:35: (111) 11:19 या 9:14.
- निम्नलिखित अनुपातों का संयोजित अनुपात निकालो :—
  - (1) a:b:b:c:
  - (11) 2:5:6:11 श्रीर 16:25:
  - (iii) a: x; x: y; y: b;
  - (iv) a:b और b:a का वर्गित अनुपात:
  - (r) a+x:a-r,  $a^2+x^2:(a+x)^2$  with  $(a^2-x^2)^2:(a^4-x^4).$
- a+x:b+x अनुपात a:b का वर्गित अनुपात होने पर x का मान कितना होगा ?
- 4.  $(x^2+3x+2)(x^2+5x+4)$  with  $(x^2+7x+12)(x^2+7x+10)$ इन दोनों अनुपातों का संयोजित अनुपात निकालो।
- 5.  $a^2-1:a^2-4$  अनुपात के साथ किस अनुपात का संयोजन करने से a+1:a+2 का विश्वत अनुपात बनेगा ?
- 6. सिद्ध करो कि  $2xy: x^2+y^2$  एक गुरू ऋतुपात नहीं हो सकता।
- 7. x और y ये दोनों धनात्मक राशियाँ होने पर  $x^3 + y^3 : x^2 + y^2$ श्रीर  $x^2 + y^2 : x + y$  श्रन्पातों की तुलना करो।
- 8. यदि  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $(x^2 + y^2)(a^2 + b^2) = (ax + by)^2$ .
- 9. किस अनुपात के दोनों पदों में 2 जोड़ने से नया अनुपात है के समान होगा और वह कोनसा अनुपोत है जिसके दोनों पदों से 3 घटाने से नया ऋतुपात 🖁 के समान होगा 🤉
- 10. दो संख्या ऋों का अवपात 2:3 और उनमें से बड़ी संख्या होती की अरेका 18 अधिक है। उन दोनों सख्याओं को मालूम करो।

- 5:12 अनुपात के दोनों पदों में कीनसी संख्या जोड़ने से नया अनुपात 2:3 के समान होगा ?
- 12. 3:8 अनुपात के दोनों पदों में कौनसी संख्या जोड़ दी जाय कि नया अनुपात \( \frac{1}{2} \) हो जाय \( \frac{9}{2} \)
- 13. यदि x+7:2(x+14) अनुपात 5:8 का वर्गित अनुपात हो, तो x का मान बताओ ।
- 14. यदि a-x:b-x अनुपात a:b का वर्गित अनुपात हो, तो सिद्ध करो कि,  $\frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ .
- 15. यदि x:y एक गुरु अनुपात हो, तो x+y:x-y अनुपात  $x^2+y^2:x^2-y^2$  की अर्थक्षा बड़ा होगा किन्तु यदि वह एक लवु अनुपात हो, तो x+y:x-y अनुपात  $x^2+y^2:x^2-y^2$  अनुपात की अर्थक्षा लोटा होगा  $\S$
- 16. यदि a, b और x धनात्मक राशियाँ हों और a:b एक लघू श्रुखपात हो, तो सिद्ध करो कि a+x:b+x श्रुखपात, a:b श्रुखपात से छोटा है।
- 17. यदि a:b लघुतम ऋगकार में परिवर्तित करने से a:y हो ऋगैर b>a हो, तो सिद्ध करो कि,

$$\frac{x+1}{y+1} > \frac{a+1}{b+1}$$
.

- 18. यदि a:b अनुपात a+x:b+x का त्रिक अनुपात हो, तो सिद्ध करो कि  $x^3-3abx-ab(a+b)=0$ .
- 19. यदि a, b, c और d चार धनात्मक राशियाँ हों, तो सिद्ध करो कि a+c:b+d अनुपात का मान a:b और c:d के मानों का अन्तर्वर्ती होगा।
  - 296. समानुपात (Proportion).

यदि चार राशियों में से पहली व दूसरी का अनुपात, तीसरी व चौथी के अनुपात के समान हो, तो उन चार राशियों को समानुपाता (Proportional) कहते हैं और उनके द्वारा एक समानुपात उत्पन्न होता है।

जैसे, a:b=c:d होने पर a,b,c स्त्रीर d को समानुपाती कहा जाता है। a:b=c:d समानुपात को  $\frac{a=c}{b}$ , अध्यत्र a:b::c:d रूप में भी लिखा जा सकता है। इसे a व b का स्त्रनुपात जो है c व d का स्त्रनुपात भी वही है", इस प्रकार पढ़ा जाता है।

समानुपात के पहले व चीथे पद को बाह्य पद (Extremes) श्रीर दूसरे व तीसरे पद को माध्य(मक पद (Means) कहते हैं । उक्त समानुपात में a व d दो बाब पद श्रीर b व c माध्यमिक पद हैं । d को a, b, c का चतुर्थ[नुप[न] (Found Propostional) भी कहा जाता है ।

र्ट।का 1—अनुपात की राशियों का एक जातीय होना आवश्यक है, किन्तु समानुपात की राशियाँ यदि एक जातीय न भी हों, तो काम चल जाता है; तो भी प्रथम दो एक जातीय और अन्तिम दो एक जातीय होना आवश्यक है।

टीका  $2-r(a_+,g_+b_+,z_+c_-)$ को  $w;g;z\mapsto a_+b;c_-$ के **रूप में** लिखा जासकता है।

र्टाका 3—दो अनुपातों के परस्पर समान होने पर पहले अनुपात की दोनों राशियों को आंन्तम अनुपात की दोनों राशियों का समानुपाती कहते हैं और दो राशियों का अनुपात अन्य दो राशियों के ब्युत्कम अनुपात के समान होने पर पहले कहा गई दोनों राशियों को बाद में कही गई दोनों राशियों का व्युत्कम समानुपाता (Inversaly Proportional) कहते हैं।

## 297. उत्तरात्तर समानुपात (Continued Proportion).

यिंद् तीन या तीन से ऋषिक राशियाँ परस्पर इस प्रकार सम्बन्ध रखती हों कि (पहलो राशि): (हूसरा राशि), (हूसरो राशि); (तीसरी राशि), (तोनरा राशि): (वीयी राशि) ऋषि ऋषुपात परस्पर समान हों, तो उन राशियों के द्वारा एक उत्तरातर समानुपात उत्पन्न होता है और उन राशियों को उत्तरात्तर समानुपाती कहते हैं।

जैसे, a:b=b:c=c:d=d:e होने पर a,b,c,d ऋौर e राशियाँ उचरोचर समानुपाती हैं।

तीन राशियों के उत्तरोत्तर समानुपाती होने पर दूसरो राशि को पहली व तीसरी का मध्यानुपाती (Mean Proportional) श्रीर तीसरी राशि को पहली दो राशियों का तृतीय श्रनुपाती (Third Proportional) कहते हैं। जैमे, a:b=b:c होने पर b,a व c का मध्यानुपाती श्रीर c. a व b का तृतीय श्रनुपाती है।

र्टाका--उत्तरोत्तर समानुपाती राशियों का एक जातीय द्वीना भावस्थक है।

## 298. समानुपात-सम्बन्धी कुछ सिद्धान्त ।

(1) समानुपात के दोनों वाह्य पदों (Extremes) का गुणन-फल दोनों माध्यमिक पदों (Means) के गुणानफल के समान है, श्रर्थात् यदि a: b::c: d एक समानुपात हो, तो ad = br.

$$a:b::c:d$$
, अर्थात्  $\frac{a}{b}$   $\frac{c}{d}$ .

दोनों पक्षों को bd से गुणा करने से ad = bc.

उपसिद्धान्त । यदि a:b::b:c हो, तो  $ac-b^2$  होगा त्रर्थाद तीन राशियाँ उत्तरात्तर समानुपाती हों, तो पहली व तीसरी का गुरूनफल दूसरी के वर्ग के समान होगा।

टीका—उक्त सिद्धान्त का उलटा भी सत्य है, ऋर्थात् ad=he होने पर a:b::c:d. ऋतएव समानुपात के तीन पद दिये होने पर चौथा निकाला जा सकता है।

(2) यदि चार राशियाँ समानुपाती हों, तो पहली व तीसरी और दूसरी व चौधी के द्वारा बने हुए अनुपात समान होंगे, अर्थात् a:b::c:d होने पर a:c::b:d.

चूँकि, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
,

म्रतएव दोनों पक्षों को  $\frac{b}{c}$  से गुणा करने से,

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{c}$$
, या  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ , श्रधीत्  $a:c::b:d$ .

इसको एकान्तर अनुपात (Alternando) कहते हैं।

(3) समानुपात की राशियों को उत्क्रम में लेने पर भी वह समानुपाती होंगी। श्रार्थात् a:b::c:d होने पर b:a::d:c.

$$\ddot{b} = \frac{c}{d}$$

$$\therefore 1 \div \frac{a}{b} = 1 \div \frac{c}{d}, \text{ ut } \frac{b}{a} = \frac{d}{c}, \text{ with } b : a : d \cdot c.$$

इसको उत्क्रम त्रानुपात (Invertendo) कहते हैं।

(4) चार राशियाँ यदि समानुपाती हों, तो पहली व दूसरी के योगफल का दूसरी राशि से अनुपात, तीसरी व चौधी राशि के योगफल का चौधी राशि से अनुपात के समान होगा, अर्थात् a:b::c:d होने पर a+b:b::c+d:d.

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\therefore 1 + \frac{a}{b} = 1 + \frac{c}{d}, \text{ at } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}, \text{ wate}$$

a+b:b::c+d:d, इसको योग अनुपात (Componendo) कहते हैं।

(5) यदि चार राशियाँ समाजुपाती हों, तो दूसरी के साथ पहलो और दूसरो के अन्तरफल का अनुपात चौबी के साथ तीसरी व चौबी के अन्तरफल का अनुपात चौबी के साथ तीसरी व चौबी के अन्तरफल का अनुपात समान होगा।

यदि a:b::c:d हो, तो a-b:b::c-d:d.

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d},$$

$$\therefore \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1$$
, या  $\frac{a - b}{b} = \frac{c - d}{d}$ , ऋर्यात्

a-b:b::c-d:d, इसको भक्त ऋनुपात (Dividendo) कहते हैं।

(6) यदि चार राशियाँ समानुपाती हों तो पहली व दूसरी के अन्तर-फल व उनके योगफल का अनुपात, तीसरी और चौथी के अन्तरफल व उनके योगफल के अथुपात के समान है, अर्थात् a:b::c:d होने पर,

$$a+b:a-b::c+d:c-d.$$

(4) 
$$\frac{1}{4} \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$
, where (5)  $\frac{1}{4} \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ ;

भाग करने पर a+b:a-b::c+d:c-d.

इसको भक्तयोग अनुपात (Componendo and Dividendo) कहते हैं।

उदाहरमा 1. 9, 15 श्रीर 24 का चतुर्थ श्रनुपाती निकालो।

मान लो कि निर्योग समानुपाती x है।

**उस ग्रवस्था में** 9:15=24:x; ग्रतएव 15:9=x:24;

$$\therefore x = \frac{15 \times 24}{9} = 40.$$

उदाहरमा 2. 17 श्रीर 68 का मध्य श्रनुपाती निकाली

मान लो कि निर्धेय समानुपाती x है।

उस अवस्था में 17: x = x: 68, अथवा  $x^2 = 17 \times 68 = 17^2 \times 2^2$ ;

$$\therefore x = \sqrt{17^2 \times 2^2} = 34.$$

उदाहरमा 3. 3.5,7 श्रीर 10 इन संख्याओं में से हर एक में कीनसी संख्या जोड़ो जाय कि नई संख्यार्य समाजुपाती हों ?

मान लो कि निर्धेय संख्या x है;

उस अवस्था में 
$$\frac{3+x}{5+x} = \frac{7+x}{10+x}$$
;

$$\therefore$$
  $(3+x)(10+x)=(5+x)(7+x),$ 

**41** 
$$30 + 13x + x^2 = 35 + 12x + x^2$$
;  $x = 5$ .

उदाहरण 4. यदि  $\frac{a^2+c^2}{ab+ca} = \frac{ab+cal}{b^2+a^2}$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
.

बज्रगुगन श्रीर सरलीकरण द्वारा

$$a^2d^2 - 2abcd + b^2c^2 = 0,$$

या. 
$$(ad-bc)^2=0$$
; श्रतपुव,  $ad=bc$ .

श्रर्थात् 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
.

299. उत्तरोत्तर समानुपाती राशियाँ (Quantities in Continued Proportion).

तीन राधियों के उत्तरोत्तर समानुपाती होने पर पहली व तीसरी का श्रनुपात पहली व दूसरी के बर्णित श्रनुपात के समान होगा। अर्थात्

यदि a:b=b:c हो, तो  $a:c=a^2:b^2$ .

$$\text{ usf } \begin{array}{l} a = b \\ b = c \end{array}; \quad \text{$\stackrel{a}{\sim}$} \begin{array}{l} b \times \frac{b}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b}, \end{array}$$

या 
$$\frac{a}{c} = \frac{a^2}{b^2}$$
, श्रयिन्  $a: c = a^2: b^2$ ,

यदि a:b::b:c::c:d हो, तो  $a:d=a^s:b^s$ .

$$\mathbf{a} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}; \qquad \therefore \quad \frac{a}{b} \times \frac{c}{c} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b}.$$

श्रर्थात्  $a \cdot d = a^{3} : b^{3}$ .

उदाहर्गा 1. यदि a,b श्रीर c ये तीनों राशियाँ उत्तरोत्तर समानुपाती हों, श्रीर a(b-c)-2b हो, तो सिद्ध करो कि  $a-c=\frac{2(a+b)}{a}$ .

यहाँ 
$$a:b-b:c$$
,  $\therefore ac=b^2$ ,

किन्तु 
$$ab - ac = 2b$$
 या  $ab - b^2 = 2b$ ;  $\therefore a - b = 2$ ;

a bb द्वारा गुणा करने से,

$$(a + b)(a + b) = 2(a + b).$$

या 
$$a^2-b^2-2(a+b)$$
. श्रर्थात  $a^2-ac=2(a+b)$ :

∴ त द्वारा भाग देने पर,

$$a-c=\frac{2(a+b)}{a}$$
.

उदाहर्गा 2. a,b,c और d राशियों के उत्तरीतर समानुपाती होने पर सिद्ध करो कि b+c राशि, a+b और c+d इन दोनों राशियों की मध्यानुपाती (Mean Proportional) है।

यहाँ 
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} - \frac{c}{d}$$
 श्रीर इनमें से हर एक  $= \frac{a+b}{b+c} = \frac{b+c}{c+d}$ .

#### प्रश्नावली 105.

| 1. | निम्नलि खित    | राशियों | के तृतीय | श्रनुपाती  | निकालो        |
|----|----------------|---------|----------|------------|---------------|
| ٠. | 1.13/1/1/1/4/1 |         |          | 2 3 11 (11 | 1-1-4-1-6-1-1 |

- (i) 12.18; (ii) 21.42; (iii)  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \frac{x}{x} \frac{x}{y}$ .
- 2. मध्यानपाती निकालोः-
  - (i) 4, 9; (ii) 3.48; (iii) 6, 54; (iv) 18, 50;
- 3. चतुर्थ अनुपाती निकालोः --
  - (i) 14, 24, 35; (ii) 18, 24, 45; (iii)  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,
- 4. यदि x, 2x-y, x-2y ऋौर y राशियाँ समानुपाती हों, तो सिद्ध करो कि x-y राशि, x और y की मध्यानुपाती है।
- 5. **यदि** a:b=b:c=c:d हो, तो सिद्ध करो कि  $(a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^2)=(ab+bc+cd)^2$ .
- 6. सिद्ध करो कि y राशि के z श्रीर x राशियों को मध्यानृपाती होने पर  $x^2+yz$  राशि  $x^2+y^2$  श्रीर  $y^2+z^2$  राशियों की मध्यानुपातो होगी।
- सिद्ध करों कि ऐसी कोई भी संख्या नहीं है जो चार समानुपाती राशियों में से प्रत्येक में जोड़ने पर प्राप्त राशियाँ भी समानुपाती हों।
- 8. सिद्ध करो कि  $(x^2+2x+2)$ , 5(x+2) और 3(x+1) की चतुर्थ समाव्यानी राश्चि में x से युक्त कोई पद नहीं है।
- $9. \quad a,\ b,c$  राशियों के उत्तरोत्तर ऋतुवाती होने पर सिद्ध करो कि,

$$\frac{1}{b^2} = \frac{1}{b^2 - a^2} + \frac{1}{b^2 - c^2}$$

- 10. यदि  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  हो, तो सिद्ध करो कि ab + cd राशि  $a^2 + c^2$  स्त्रीर  $b^2 + d^2$  की मध्यानुपाती होगी।
- 11. यदि x और y असमान राशियाँ हों और उनका अनुपात x+z और y+z की विंगत अनुपात हो, तो सिद्ध करो कि z राशि x और y की मध्यानुपाती होगी।

300. व्युत्पन्न समानुपात (Derived Proportion).

किसी दिये हुए समानुपात से दूसरा समानुपात किस प्रकार उत्पन्न हो सकता है यहाँ इस समय प्रदर्शित किया जायगा। यद्यपि विशेष विशेष प्रणालियों से इस जाति के प्रश्नों के हल करने में मुविधा होती है, तथापि नंचे दी गई कुद्य प्रकियायें इस जाति के प्रत्येक क्षेत्र में ही प्रयोग में लाने के योग्य हैं।

उदाहरगा 1. यदि a:b=c:d हो, तो सिद्ध करो कि la+mb:pa+qb=lc+md:pc+qd.

मान लो कि  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = k$ , तो a = bk स्त्रीर c = dk.

$$\therefore \frac{ta+mb-tkb+mb-(tk+m)b-tk+m}{pa+qb-pb+qb-(pk+q)b-pk+q'}$$

$$\frac{la+mb-lc+md}{pa+qb-pc+qd};$$

कारण, इनमें से हर एक  $\frac{lk+m}{pk+q}$  के समान है।

उदाहरा[2,-l,m] और u चाहे कैसी ही राशि क्यों न हों, यिह  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{c}{b}$  हो, तो सिद्ध करो कि इन में से हर एक

मान लो कि  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$ ,  $\therefore a = bk$ , c = dk और e = fk;

$$\therefore la + mc + ne = lbk + mdk + nfk$$

$$-k(/b+md+nf);$$

$$\therefore \frac{la+mc+ne}{lb+md+nf} = \frac{k(lb+md+nf)}{(lb+md+nf)} = k = \frac{e}{b} = \frac{e}{d} = \frac{e}{f}.$$

# 301. विलोम प्रमेय (Converse Theorem).

यदि (a+b+c+d)(a-b-c+d)=(a-b+c-d)(a+b-c-d)हो, तो सिद्ध करो कि a,b,c,d राशियाँ समानुपाती होंगी।

$$a+b+c+d = a+b-c-d$$

$$a-b+c-d = a-b-c+d$$

भक्तयोग अनुपात द्वारा

$$\frac{(a+b+c+d)+(a-b+c-d)-(a+b-c-d)+(a-b-c+d)}{(a+b+c+d)-(a-b+c-d)} \cdot \frac{(a+b-c-d)+(a-b-c+d)}{(a+b-c-d)-(a-b-c+d)}$$

त्रर्थात, 
$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d};$$
 या, 
$$\frac{a+c}{a-c} \cdot \frac{b+d}{b-d};$$

$$\therefore \frac{(a+c)+(a-c)-(b+d)+(b-d)}{(a+c)-(a-c)-(b+d)-(b-d)}, \text{ xuit } a=b \\ c d;$$

श्रतएव, a:b::c:d, श्रर्थात् a,b,c,d राशियाँ समानुपाती हैं।

उदाहर्स । यदि 
$$(pa+qb+rc+sd)(pa-qb-rc+sd)$$

=(pa-qb+rc-sd) (pa+qb-rc-sd) हो, तो सिद्ध करो कि bc, ad, ps और qr राशियाँ समानुषाती हैं।

बावाँ पञ्च = 
$$(pa + sd)^2 - (qb + rc)^2$$
;  
दावाँ पञ्च =  $(pa - sd)^2 - (qb - rc)^2$ ,  
 $\therefore (pa + sd)^2 - (qb + rc)^2 = (pa - sd)^2 - (qb - rc)^2$ ,  
या,  $(pa + sd)^2 - (pa - sd)^2 = (qb + rc)^2 - (qb - rc)^2$ ;  
अतएब,  $psd = qrbc$ , अर्थाव  $bc$ :  $ad$ :  $ps$ :  $pr$ .

#### प्रश्नावली 106.

यदि a:b=c:d हो, तो सिद्ध करो कि,

- 1.  $a \pm b : a = c \pm d : c$ . 2. ma nb : a + b mc nd : c + d.
- 3.  $ab+cd: ab-cd=a^2+c^2: a^2-c^2$ .
- 4.  $ac:bd=a^2+c^2:b^2+d^2$ .
- 5. a:(a+c)=(a+b):(a+b+c+d).
- 6. ma-nb: ma+nb=mc-nd: mc+nd.
- 7.  $ma+nb: mc+nd=b^2c: d^2a$ .
- 8.  $(a+c)^2:(b+d)^2=a^2-ac+c^2:b^2-bd+d^2$ .

४८२

9. 
$$(a^2+b^2) \cdot (a^2-b^2) = (c^2+d^2) : (c^2-d^2) = ac+bd : ac-bd$$
.

$$\frac{3!}{10!} \frac{(a^2b - 3ac^2)!}{a^2b - 3ac^2} : b^2 - 3ad^2 = a^2 + 5c^2 : b^2 + 5d^2.$$

11. 
$$na^2 + qc^2 : pb^2 + qd^2 = ma^2 - nc^2 : mb^2 - nd^2$$
.

11. 
$$pa + qc + pc$$
  
 $12 - a^2 + ab + b^2 : a^2 - ab + b^2 = c^2 + cd + d^2 : c^2 - cd + d^2$ .

13 
$$pa^{8} + qc^{8} : pb^{8} + qd^{3} = a^{2}c : b^{2}d.$$

$$a^{4} + b^{4} : a^{4} - b^{4} - a^{2}c^{2} + b^{2}d^{2} : a^{2}c^{2} - b^{2}d^{2}.$$

14. 
$$a + b$$
  
15.  $a = a(a + 2b)$ .  $b^2 - c(c + 2d)$ :  $d^2 = a$ ,  $a = a(a + b)^2$ :  $(c + d)^2$   
 $= b^2$ :  $d^2$ .

16. 
$$a$$
 दि  $(a+b-c+d): (a-b+c+d)=(b+c+a+d): (b-c-a+d)$  हो, तो  $a+d:b-c=b+d:c+a$ .

17. 
$$\mathbf{utc}(x^2 + y^2) \cdot ax + by = ax + by : a^2 + b^2 \cdot \mathbf{st}, \mathbf{nt}$$
 $x : y = ax + by = ax +$ 

$$a^2 + ab + b^2 : b^2 + bc + c^2 = a : c.$$

19. यदि  $a,\,b,\,c,\,d,\,e$  उत्तरोत्तर श्रतुपाती हों, तो सिद्ध करो कि.

$$a:e=a^4:b^4.$$

$$a=c$$
. प्रायंत्र  $a+b:b+c+c+d+d+a$  हो, तो सिद्ध करो कि,  $a=c$ . प्रायंत्रा  $a+b+c+d=0$ .

93 यदि 
$$a:b=c:d::e:f$$
 हो, तो सिद्ध करों कि,

23. यदि 
$$a \cdot b \cdot c \cdot d$$
 हो तो सिद्ध करो कि, 
$$(a+b)(c+d) \cdot \frac{b}{d}(c+d)^2 = \frac{d}{b}(a+b)^2.$$

$$24$$
. यदि  $a - b = e - y = \mathbf{\hat{e}}$ , तो  $ab : xy = a^2 + b^2 : x^2 + y^2$ .

25. 
$$a = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} = \frac{1}{d}$$
,  $a = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} = \frac{1}{d}$ ,  $a = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} = \frac{1}{d}$ .

$$26.$$
 यदि  $a:b:c:d$ , हो, तो सिद्ध करो कि,  $a^2:c^2 = \frac{a}{h}$  अनुपात  $\frac{a}{b}:\frac{c}{d}$  अनुपात का उत्तरोत्तर अनुपात है।

## 302. अनुपातों का लेखाचित्र।

लेखाचित्र के द्वारा निम्नलिखित उपाय से श्रन्तपात प्रकट किये जाते हैं:— किसी निर्दिष्ट इकाई के श्रन्तसार b लम्बाई बाली एक भुज OM श्रीर M विन्दु से a लम्बाई की कोटि MP श्रिङ्कत करो ।

उस अवस्था में  $\frac{MP}{OM}$  के द्वारा  $\frac{a}{b}$  अनुपात लेखाचित्र के द्वारा प्रकाशित होगा। MOP कोटि का परिमाण मालूम करने पर यह निर्णय किया जा सकता है कि यह अनुपात इसी प्रकार के एक दूसरे अनुपात से बड़ा है या छोटा है।

मान लो कि  ${c \over d}$  श्रनुपात  ${
m NQ \over 
m ON}$  द्वारा सूचित होता है । यदि  ${
m OQ}$  रेखा

MP को D विन्दु पर काटे, तो NOQ श्रीर MOD दो सहश त्रिभुजों से,



श्रतएव  $\frac{a}{b}$  श्रीर  $\frac{c}{d}$  श्रनुपातों की तुलना MP श्रीर MD की लम्बाई के द्वारा की जा सकती है।

## 303. समानुपात-सम्बन्धी एक विशेष त्रावश्यकीय नियम।

जबिक, p, q, r,...... n धन या ऋख, भिन्न या पूर्ण चाहे कैसी ही राशियाँ क्यों न हों, यदि  $a:b-c:d=e:f=\ldots$  हों और उक्त अनुपातों की संख्या m हो, तो उनमें से प्रत्येक अनुपात

$$= \begin{pmatrix} pa^{n} + qc^{n} + re^{n} + \dots \\ pb^{n} + qd^{n} + rf^{n} + \dots \end{pmatrix}^{1}_{n} = \begin{pmatrix} \underline{ace} & \dots \\ \underline{bdf} & \dots \end{pmatrix}^{\underline{n}}_{m}.$$

मान लो कि  $a = c = e = \ldots = k$ ,

तो 
$$a=bk$$
,  $c=dk$ ,  $e=fk$  इत्यादि .....(1)

$$\therefore pa^{\mathbf{n}} = pb^{\mathbf{n}}k^{\mathbf{n}}, qc^{\mathbf{n}} = qd^{\mathbf{n}}k^{\mathbf{n}}, re^{\mathbf{n}} = rf^{\mathbf{n}}k^{\mathbf{n}}$$
 इत्यादि ।

जोड़ने से, 
$$pa^n + qc^n + re^n + \dots = (pb^n + qd^n + rf^n + \dots)k^n$$
:  
 $\therefore \frac{pa^n + qc^n + re^n + \dots}{pb^n + qd^n + rf^n + \dots} = k^n$ .

होनों पक्षों का यवाँ मूल ग्रहण करने से,

प्रत्येक श्रद्यपात = 
$$k = \begin{pmatrix} pa^{\mathbf{n}} + qc^{\mathbf{n}} + re^{\mathbf{n}} + \dots \\ pb^{\mathbf{n}} + qt^{\mathbf{n}} + rf^{\mathbf{n}} + \dots \end{pmatrix}^{\mathbf{n}}$$
 (2)

फिर (1) को m संख्यक समीकरण से गुणा करने से.

$$ace... = (bdf...)k^{in};$$

$$k^{in} = \frac{ace...}{bdf...};$$

दोनों पक्षों का लवाँ मूल प्रह्रण करने से,

प्रत्येक अनुपात = 
$$h = -\left(\frac{ace}{hat}\right)_{m}^{1}$$
 .....(3)

नीका—  $x^{rac{1}{n}}$  का अर्थ  $\stackrel{\mathrm{in}}{V}x$ , अर्थात् x का mवाँ मूल है (अनु॰ 312).

304. उपसिद्धान्त।

p, q, r, ..., n और m के विशेष मानों से युक्त होने पर निम्नलिखित उपयोगी मान निकाले जाते हैं:-

- (1) n-1 लिखने से प्रत्येक श्रनुपात =  $\frac{pa+qc+re+...}{pb+qd+rf+...}$ (2) p=q-r=...=n-1 लिखने पर, प्रत्येक श्रनुपात  $\frac{a+c+e+...}{b+d+f+...}$

श्रार्थात् अनुपातों में से हर एक अपने पूर्व पदों के योग और पर पदों के योग के ऋतुपात के समान है।

(3) m = 2, 3 इत्यादि लिखने पर

प्रत्येक अनुपात 
$$\binom{ac}{bd}^{\frac{1}{2}} = \binom{ace}{bdf}^{\frac{1}{3}}$$
 इत्यादि ।

(4) प्रत्येक ऋनुपात = 
$$\frac{a-c}{b-d} = \frac{c-c}{d-f} = \frac{a-c}{b-f}$$
......

श्रर्धात्, श्रनुपातों में से हर एक किसी भी दो श्रनुपातों के दोनों पूर्व पदों के श्वन्तर श्रीर दोनों पर पदों के श्वन्तर के श्रनुपात के समान है।

इन सिद्धान्तों को प्रमाणित करने के समय ऊपर दिये हुए फलों का प्रयोग न करके प्रमाणित करना ही युक्तिसंगत है।

उदाहरमा 1. यदि a:b=c:d=e:f हो, तो सिद्ध करो कि.

$$\left(\frac{a+2c+3r}{b+2d+3f}\right)^2 = \frac{ac+cr}{bd+df}.$$

मान लो कि  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} - \frac{e}{i} = k$ ; तो a = bh, c + dh, e = fk;

$$\frac{1}{\sqrt{a+2c+3e}} \left( \frac{a+2c+3e}{b+2d+3f} \right)^2 - \left( \frac{bk+2dk+3fk}{b+2d+3f} \right)^2 = k^2.$$

$$\frac{ac+ce}{bd+df} = \frac{bdk^2+dfk^2}{bd+df} = k^2.$$

न्नातएव  $\binom{a+2c+3e}{b+2d+3f}^2 - \frac{ac+cr}{bd+df}$  नयोंकि इनमें से प्रत्येक  $y^2$  के समान हैं।

उदाहर्गा 2. यदि x: a = y: b - z + c हो, तो सिद्ध करो कि

$$(\iota) \frac{x^3 + y^5 + z^3}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{x \eta z}{abc}$$

(11) 
$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 3\frac{(x+y+z)}{(a+b+c)}$$
.

मान लो कि, 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} - \frac{z}{c} = k$$
; तो  $x = ak$ ,  $y = bk$ ,  $z = ck$ .  
 $\therefore$  (1)  $\frac{x^3 + y^3 + z^3}{a^3 + b^3} = \frac{a^3k^3 + b^3k^3 + c^3k^3}{a^3 + b^3 + c^3} = k^3 = \frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} = \frac{xyz}{abc}$ .

Fr. (11) 
$$x = y = z - \frac{(x+y+z)}{(a+b+c)} = k$$
, .  

$$\therefore \frac{x^3}{a^3} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^n}{c^n} = 3k^n = 3\frac{(x+y+z)^n}{(a+b+c)^n}$$

उदाहर्गा 3. यदि  $x \cdot (b+c) = y \cdot (c+a) + z \cdot (a+b)$  हो. तो सिद्ध करी कि a: (y+z-x)=b: (z+x-y)=c: (x+y-z).

श्रथवा, 
$$\frac{y+z-x}{2a} = \frac{z+x-y}{2b} = \frac{z+y-z}{2c}$$
;

$$a: (y+z-x)=b: (z+x-y)=c: (x+y-z).$$

305. उपरोक्त नियम का साधारण आकार (General Form).

यदि  $a:b,\ c:d,\ c:f$  परस्पर समान हों, तो उनमें से प्रत्येक श्रनुपात  $\binom{\Lambda}{B}^{1}$  अर्थात्  $\sqrt[n]{A}$  के समान है। यहाँ पूर्व पद a,c,e श्रादि a-तम मान की समघातीय राशि को  $\Lambda$  श्रीर इस राशि के a,c,e श्रादि के स्थान पर कमशः b,d,f श्रादि लिखने से जो समघातीय राशि पाई जाती है उसे B द्वारा सूचित किया गया है।

#### 

धनात्मक पर पदवाले  $\frac{a-c-c}{b-d-j}$  श्रादि श्रतुपात परस्पर श्रसमान होने पर  $\frac{a+c+a+\dots +p}{b+d+j+\dots +q}$  सिन्न का मान उक्त श्रतुपातों के लघुतम श्रीर बृहत्तम का श्रन्तर्वर्ती होगा।

मान लो कि ऋतुपात ऋारोह-क्रम से लिखा हुऋा है; ऋतएव उक्त श्रतुपात का  $\frac{n}{L}$  लघुतम ऋीर  $\frac{n}{L}$  बृहत्तम है।

मान लो कि  $\frac{a}{b}$  k: तो a bk.

यहाँ 
$$\frac{c}{d} > \frac{a}{b}$$
, ऋर्थात्  $> k$ ,

 $\therefore c > dk$ 

इसी प्रकार ८>। । इत्यादि।

उक्त असाम्यता (inequalities) के हर एक पक्ष को जोड़ने से, (a + c + c + ..... + p) > (b + d + t + ..... + q) k:

$$\therefore \frac{a+c+e+\ldots +p}{b+d+f+\ldots +q} > k = लघुतम अनुपात  $\frac{a}{b}$ .$$

फिर मान लो कि  $rac{p}{q}$ ःk'; तो  $p \in k'q$ .

यहाँ 
$$\frac{a}{b} < \frac{p}{q}$$
, ऋर्थात्  $> k'$ ;

 $\therefore a < bk'$ ; इसी प्रकार, c < dk'. e < fk' इत्यादि ।

जोड़ने से, 
$$(a+c+e+\dots+p) < (b+d+f+\dots+q)k';$$
  
 $\vdots \quad a+c+e+\dots+p < k' \quad बृहत्तम ऋतुपात  $\stackrel{n}{p}$ .$ 

त्रतएव यह साध्य सिद्ध हुन्ना।

#### प्रश्नावली 107.

यदि a:b-c=d=-e:f हो तो सिद्ध करो कि

1. 
$$\frac{a}{b} = \left(\frac{a^2 + c^2 + c^2}{b^2 + d^2 + f^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$2$$
. प्रत्येक श्रनुपात  $-\binom{pa^3+qc^3+rc}{pb^3+qd^3+rf^3}$ .

3. प्रत्येक श्रदुपात 
$$\left(\frac{a^5-3a^3c^2+2c^2c^3}{b^5-3b^3c^2+2c^2t^5}\right)^{\frac{1}{6}}$$
.

$$4, \quad \frac{a^4+5c(s+e^4)}{b^4+5d^3f+f^4} + \frac{a^2c^2}{b^2d^2}, \quad 5, \quad \frac{a^2+c(\pm e^2)}{ab+cd\pm ef} + \frac{ab+cd\pm ef}{b^2+d^2\pm f^2}.$$

6. 
$$\sqrt{(3a^2+4c^2)}$$
:  $\sqrt[9]{(5a^3-6c^3)} = \sqrt{(3b^2+4d^2)}$ ,  $\sqrt[9]{(5b^3-6d^8)}$ .

7. यदि 
$$\frac{a}{x+y}$$
  $\frac{b}{y+z} = \frac{c}{z-x}$  हो, तो मिद्ध करो कि,  $a-b+c = 0$ .

- 8. यदि a. b और c तीनों राशियाँ उत्तरोत्तर अनुपाती हों, तो सिद्ध करो कि,  $a^{2n} + b^{2n} + c^{2n} (a^n + b^n + c^n)(a^n b^n + c^n)$ .
- 9. **यद** a:b=c:d=e + f **हो, तो सिद्ध करो कि**  $\sqrt[3]{a^2c+c^2c+c^2a}:\sqrt[3]{b^2d+d^2f+f^2b}$   $=\sqrt{a^2+c^2+c^2}:\sqrt{b^2+d^2+f^2}.$
- 10. यदि x:y=y:z हो, तो  $\frac{xyz(x+y+z)^y}{(xy+yz+zx)^y}$  को लघुतम त्राकार में परिवर्षित करने से क्या होगा ?
- 11.  $\mathbf{u}\mathbf{G} = \frac{a}{b} = \frac{c}{c} = \frac{c}{d}$  **gi,**  $\mathbf{d}$  Hag and  $\mathbf{d} = \frac{pa' + qb' + rc^3}{pb' + qc'^3 + rd'^3}$ .
- 12. बिंद् a, b, c, d उत्तरोत्तर समानुपाती हों, तो सिद्ध करो कि,  $\sqrt{(a+b+c)(b+c+d)} = \sqrt{ab+\sqrt{bc+v}} \, cd$ .

## 307. श्रनुपात श्रीर समानुपात सम्बन्धी प्रश्रावली ।

उदाहरा 1. दो संख्याश्रों का श्रवुपात 3:4 है। उनमें से प्रत्येक में 4 जोड़ने से प्राप्त संख्याश्रों का श्रवुपात 5:6 है। तो उन दोनों संख्याश्रों को जात करो।

चूँकि दोनों संख्यात्रों का ऋनुपात 3:4 है, इसलिए उनको 3x श्रीर 4x से सचित कर सकते हैं।

 $\therefore$  प्रश्नकी शर्तके अनुसार  $\frac{3x+4-5}{4x+4-6}$ 

समीकरण को इल करने से x=2.

∴ दोनों निर्धेय संख्यार्वे 6 श्रीर 8 हैं।

उदाहर $\Pi$  2. इबाहीम और फ़ातिमा की श्रवस्था कमशः 24 और 15 वर्ष की हैं। बताओ कितने वर्ष के बाद उनकी श्रवस्था का श्रवुपात  $7\cdot 5$  होगा।

मान लो कि r वर्ष के बाद उनकी अवस्था का अनुपात 7:5 होगा।

 $\therefore \frac{24 + x - 7}{15 + x - 5}$ , समीकरण को इल करने से  $x - 7\frac{1}{2}$ ; अर्थात् 7b वर्ष के बाद उनकी अवस्था का अनुपात 7 - 5 के समान होगा।

िकन्तुx का मान कमशः बढ़ जाने से  $rac{24+x}{15+x}$  ऋतुपात का मान  $rac{24}{5}$ ,

स्रधित्  $\zeta$  सं घटकर क्रमशः एक की स्रोर बढ़ेगा।  $x=7\frac{1}{2}$  होने पर स्रजुपात का मान धटकर T  $\delta$  होगा; किन्तु x का मान  $7\frac{1}{2}$  की स्रपेक्षा बढ़ते रहने पर T  $\delta$  से घटता रहेगा।

इसलिए निर्णेय वर्षों की संख्या कम से कम ८ वर्ष है।

उदाहर्गा ः दो बराबर बराबर बरतन स्पिरिट मिले हुए पानी से भरे हैं। पहले बरतन में स्पिरिट और पानी का अनुपात 3:2 और दूसरे में 4:3 है। बताओ दोनों बरतनों के मिश्रण को मिलाने से नये मिश्रण में स्पिरिट और पानी का अनुपात क्या होगा।

मान लो कि प्रत्येक बरतन में v गैलन तरल पदार्थ श्राता है; तो पहले बरतन में हैv गैलन स्पिरट श्रीर हुv गेलन पानी है। इसी प्रकार दूसरे बरतन में हैv गैलन स्पिरट श्रीर हुv गैलन पानी है। दोनों बरतनों के मिश्रण को मिला देने से नये मिश्रण में  $(\frac{5}{5}r+\frac{7}{7}r)$  गैलन स्पिरट श्रीर  $(\frac{2}{5}r+\frac{9}{7}p)$  गैलन पानी होगा।

ं निर्मों य अनुपात = 
$$(\frac{3r}{5} + \frac{4r}{7}) \cdot (\frac{2v}{5} + \frac{3v}{7})$$
  
=  $(21+20)v : \frac{(14 \pm 15)v}{35}$   
=  $\frac{41v}{35} : \frac{29v}{35} = 41 : 29$ 

## प्रश्नावली 108.

- किस संख्या में कम से 1,3 और 6 जोड़ने से प्राप्त हुई तीनों राशियों से एक उत्तरीत्तर अनुपात उत्पन्न होगा ?
- एक ही दो अङ्कों से बनी हुई दो संख्याओं का अनुपात 4.7 और दोनों संख्याओं का योग 99 है। तो वे दोनों संख्याएँ बताओ।
- 3. 9:14 इस अनुपात की दोनों संख्याओं में से कीन सी बड़ी से बड़ी संख्या घटाने पर नया अनुपात 1.2 से बड़ा होगा ?
- 4. 11000 और 7000 सिपाहियों की दो सेनाओं में से हर एक में 1000 सिपाही मिल गये। नये सिपाहियों के मिलने के कारण कीन सा दल अधिक सबल हुआ है ?
- 5. दो बरतनों में पानी मिला हुआ दूध रखा है। पहले में दूध और पानी का अनुपात 5:3 और दूसरे में 8:1 है। दोनों बरतनों के मिश्रयों को किस अनुपात से मिश्रित किया जाय कि नये मिश्रया में दूध और पानी का अनुपात 4:1 हो जाय ?
- अययशा और जहानआरा, दोनां बहनों की वर्तमान अवस्था का योगफल 13 वर्ष है। 11 वर्ष के बाद उनकी अवस्था का अनुपात 4:3 होजायगा। तो बताओ कि उनकी वर्त्तमान अवस्था क्या है।
- वारह ऋादिमार्गे के एक परिवार में प्रत्येक व्यक्ति के लिए प्रति दिन वरावर वरावर चावल की ऋावश्यकता पड़ती है। एक दिन कुछ

लोगों की अनुपस्थिति के कारण चावल का खर्च 4:3 के अनुपात से कम होगया। तो बताओं कि उस दिन कितने आयदमी अनुपस्थित थे।

- 8. तीन म्कूलों के विद्यार्थियों की संख्या 150, 200 और 250 है। अकाल और बाइ के कारण प्रत्येक स्कूल के विद्यार्थियों की संख्या पचास-पचास करके घट गई तो वताओं कि किस स्कूल को सबसे अधिक हानि हुई।
- 9. दो अङ्कों से बनी हुई संख्या के बाई ओर का अङ्क दाहिनी ओर के अङ्क का दुगना है। दोनों अङ्कों को उलट कर लिखने पर जो मंख्या प्राप्त होती है, 60 के साथ उसका अनुपात 4:5 है। तो बताओं कि वह संख्या कीन सी है।
- 10. तीन संख्याओं का अनुपात 2:3 5 और उनके धन-समूह का योग 1320 है। तो वे तीनों संख्याएँ बताओ।
- 11. दो व्यक्तियों की अवस्था का अनुपात 3:4 है। 18 वर्ष के बाद उनकी अवस्था का अनुपात 6:7 हो जायगा। तो बताओं कि उनकी वर्त्तमान अवस्था क्या है।
- 12. परीक्षा में उत्तीखं होनेवालों की संख्या अनुत्तीखं होनेवालों की तिगुनी है। यदि परीक्षार्थियों की संख्या 16 कम होती और उत्तीखं होनेवालों की संख्या 6 अधिक होती तो उत्तीखं होनेवालों और अनुत्तीखं होनेवालों की संख्या का अनुपात 2:1 होता। तो परीक्षार्थियों की संख्या बताओ।
- 13. किसी विद्यार्थी ने परीक्षा में 5 अनिवार्य्य और 2 ऐल्ड्रिक विषय लिये। प्रत्येक विषय की पूर्ण संख्या समान है। प्रत्येक विषय में समान अङ्क प्राप्त करके विद्यार्थी 45 अङ्कों से अनुत्तीर्थ होगया। ट्रूसरी बार यदि उसने पहले की अपेक्षा 35:25 अनुपात से अधिक अङ्क प्राप्त किए और एक ऐल्डिक विषय में परीक्षा दिये विना भी उत्तीर्थ होने के लिए आवश्यक अङ्कों से 37 अधिक अङ्क प्राप्त कर लिये। तो बताओं कि उत्तीर्थ होने के लिए कितने अङ्क आवश्यक थे।

## 308. विविध प्रश्नों का हल।

उदाहरसा 1. यदि x = y x = z हो, तो सिद्ध करो कि ax+by+cz=0.

मान लो कि  $\frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b} - k$ ;

$$\therefore x = k(b-c), \quad y = k(c-a), \quad z = k(a-b);$$

$$\therefore ax + by + cz = k\{a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)\} = k \times 0 = 0.$$

उदाहरण 2. यदि x=cy+bz, y=az+cx और z=bx+ay हो, तो सिद्ध करो कि,

$$\frac{x^2}{1-a^2} = \frac{y^2}{1-b^2} - \frac{z^2}{1-c^2}$$

यहाँ

$$x = cy + bz,$$
 ....(1)

$$y = az + cx, \qquad \dots (2)$$

$$z - bx + ay. \qquad \dots (3)$$

(3) से z का मान (1) में लिखने से,

$$x-cy+b(bx+ay)=y(c+ab)+b^2x,$$

इसी प्रकार (3) और (2) से 
$$\frac{x}{y} = \frac{1 - a^2}{c + ab}$$
 .....(5)

(4) और (5) को गुणा करने से 
$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{1-a^2}{1-b^2}$$
, या  $\frac{x^2}{1-a^2} = \frac{y^2}{1-b^2}$ .

इसी प्रकार (2) में से y का मान (1) में लिखकर सिद्ध करो कि

$$\frac{x^2}{1-a^2} = \frac{z^2}{1-c^2};$$

$$\therefore \frac{x^2}{1-a^2} = \frac{y^2}{1-b^2} = \frac{z^2}{1-c^2}.$$

उदाहरण 3. यदि  $\frac{ay-bx}{c}=\frac{cx-az}{b}=\frac{bz-cy}{a}$  हो, तो सिद्ध करो कि,  $\frac{x}{b}=\frac{y}{c}=\frac{z}{c}$ .

दिये हुए तीनों श्रनुपातों में से पहले के श्रंश वहर को c द्वारा, दूसरे के श्रंश और हर को b द्वारा, श्रीर तीसरे के श्रंश श्रीर हर को a द्वारा एखा करने से,

$$c(ay-bx) = b(cx-az) = a(bz-cy)$$
 $c^2 = b^2 = a^2$ 
 $= \frac{3}{2}$ 
इसों का योग  $= 0$ 
 $= a^2 + b^2 + c^2 = 0$ .

$$\therefore acy - bcx = 0$$
, स्रतएव,  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ ,

स्रीर 
$$bcx - abz = 0$$
, स्रतएव,  $\frac{x}{a} = \frac{z}{c}$ ;

$$\therefore \quad \frac{x}{a} : \frac{y}{b} = \frac{z}{c}.$$

उदाहर्सा ्. यदि  $\frac{bx-a\eta}{c\eta-az}$   $\frac{cx-az}{by-ax}=\frac{z+y}{x+z}$  स्त्री स्रीर  $b+c\neq 0$ , तो इन भिक्तों में से दर एक  $-\frac{x}{y}$ .

तीसरी भिन्न के श्रंश श्रीर हर को a से गुणा करने से,

यदि b+c=0 हो, तो यह  $\S$  श्रमिर्गीत (Indeterminate) श्राकार प्राप्त होता है ।

उदाहर्गा 5. 
$$a(y+z) - b(z+x) = c(x+y)$$
, सिद्ध करो कि. 
$$\frac{y-z}{a(b-c)} = \frac{z-r}{b(c-a)} = \frac{x-y}{c(a-b)}.$$

मान लो कि दिये हुए समान व्यंजकों में से प्रत्येक =k;

$$y + z = \frac{k}{a}, \quad z + x = \frac{k}{b}, \quad x + y = \frac{k}{c},$$

$$\therefore y-z=(x+y)-(z-x)=k\binom{1}{c}-\frac{1}{b}=\frac{k(b-c)}{bc}.$$

$$\therefore \frac{y-z}{a(b-c)} = \frac{k}{abc}$$
 इसी प्रकार,  $\frac{z-x}{b(c-a)} = \frac{k}{abc} = \frac{x-y}{c(a-b)}$ :

$$\therefore \quad \frac{y-z}{a(b-c)} = \frac{z-x}{b(c-a)} = \frac{x-y}{c(a-b)}$$

उदाहरमा 6. यदि x(b-c)+y(c-a)+z(a-b)=0 हो, तो सिद्ध करो कि,

$$b-c = c-a - \frac{a-b}{y-z}.$$

$$y-z = z-x - \frac{a-b}{x-y}.$$

$$x(b-c)+y(c-a)+z(a-b)=0, \qquad (1)$$

$$(b-c)+(c-a)+(a-b)=0, \qquad (2)$$

∴ वज्रग्रयन द्वारा,

यहाँ, श्रीर

$$\frac{b-c}{y-z} = \frac{c-a}{z-x} = \frac{a-b}{x-y}$$

#### प्रश्नावली 109.

- 1.  $\overline{a} = \frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b}$   $\overline{e}$   $\overline{e}$ ,  $\overline{e}$   $\overline{e}$ ,  $\overline{e}$   $\overline{e}$ ,  $\overline{e}$   $\overline{e}$ ,  $\overline{e}$
- 2.  $a = \frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c} \in \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  for  $a \in \mathbb{R}$   $a \in \mathbb{R}$  for  $a \in \mathbb{R}$   $a \in \mathbb{R}$
- 3. यदि  $\frac{a}{b+c-a} = \frac{b}{c+a-b} = \frac{c}{a+b-c}$  और  $a+b+c\neq 0$  हो, तो सिद्ध करो कि a=b=c.
- 4. x(b-c)+y(c-a)+z(a-b)=0; सिद्ध करो कि,  $\frac{b-c}{bz-cy} = \frac{c-a}{cx-az} = \frac{a-b}{ay-bx}.$

- 5.  $u = \frac{c+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c} = \frac{1}{c}$  a) Hig and fair a+b+c=0, where a=b=c.
- 6.  $\mathbf{ulq} \frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} \cdot \frac{c+a-b}{c+a} \quad \mathbf{gl} \quad \mathbf{wit} \quad a+b+c \neq 0.$   $\mathbf{dl} \text{ the } \mathbf{a} \mathbf{x} \mathbf{l} \quad \mathbf{fa} \quad a=b-c.$
- 7. यदि  $\frac{c-a}{b} + \frac{a-b}{c} + \frac{b+c}{a} 1$  हो श्रीर  $b+c-a \neq 0$ , तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ .
- 8.  $\frac{a}{y+z \cdot x} = \frac{b}{z+x-y} = \frac{c}{x+y-z}; \text{ fix and fan,}$   $\frac{x}{y+z} = \frac{y}{z+x-y+z}.$
- 9.  $\mathbf{ufq} \frac{a-b}{ay+bx} = \frac{b-c}{bz+cy} = \frac{c-a}{cx+az} = \frac{a+b+c}{ax+by+cz}$  **हो श्रीर**  $a+b+c\neq 0, \quad \text{ai} \quad \text{Hig axi} \quad \text{fa s on } \quad \text{शiguini} \quad \mathbf{if} \quad \mathbf{if} \quad \mathbf{ig} \quad \mathbf{x} + y + z$
- 11. (a+b)(y+z-x)=(b+c)(z+x-y)=(c+a)(x+y-z); and thus with  $\frac{x-y}{c^2-a^2}=\frac{y-z}{a^2-b^2}=\frac{z-x}{b^2-c^2}$ .
- 12. यदि  $a = \frac{x}{y+z}$ ,  $b = \frac{y}{z+x}$  श्रीर  $c = \frac{z}{x+y}$  हो, तो सिद्ध करो कि,  $\frac{x^3}{a-abc} = \frac{y^2}{b-abc} = \frac{z^2}{c-abc}$ .

- 13. यदि a और b दोनों असमान राशियाँ हों और  $\frac{a}{1-a^2} = \frac{b+c}{1+bc}$  और  $\frac{b}{1-b^2} = \frac{c+a}{1+ca}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{c}{1-c^2} = \frac{a+b}{1+ab}$
- 14.  $\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$ ; सिद्ध करो कि, (a+b+c)(yz+zx+xy) = (x+y+z)(ax+by+cz).
- 15. **बिंद**  $\frac{x+y}{a+b} = \frac{y+z}{b+c} = \frac{z+x}{c+a}$  हो, तो सिद्ध करो कि, 2x+3y+5z = 3x+4y+5z = 2a+3b+5c
- 16. x(b+c) = y(c+a) z(a+b); all Reg axl fa,  $\frac{b^2 - c^2}{u-z} = \frac{c^2 - a^2}{z-x} = \frac{a^2 - b^2}{x-u}.$
- 17. यदि x और y दोनों असमान राशियाँ हों और  $x = y = \frac{zx}{y}$   $\frac{y-zx}{1-yz} = \frac{1-zx}{1-yz}$  हो, तो सिद्ध करो कि दोनों अनुपातों में से हरएक : x+y+z. अधवा  $x^{-1}+y^{-1}+z^{-1}$ .  $(x^{-1}$  का अर्थ  $\frac{z}{y}$ . अनु९ 313.)
- 18.  $\frac{a}{y+z} = \frac{b}{z+x}$ ,  $\frac{c}{r+y}$   $\frac{1}{z+x}$ ,  $\frac{c}{r+y}$   $\frac{1}{z+x}$ ,  $\frac{1}{z+x}$   $\frac{a(b-c)}{y^2-z^2}$ ,  $\frac{b(c-a)}{z^2-x^2}$ ,  $\frac{c(a-b)}{x^2-y^2}$ .
- 19.  $\frac{y+z-x}{b+c-a} = \frac{z+x-y}{c+a-b} = \frac{x+y-z}{a+b-c}$ ; सिद्ध करो कि, a:b:c=x:y:z.
- $20. \quad u(x-y)+u^2=b(y-z)+b^2-c(z-x)+c^2$ ; सिद्ध करो कि, इनमें से हर एक  $=\frac{a+b+c}{a^{-1}+b^{-1}+c^{-1}}$ .

21. 
$$\frac{z}{(a-c)(b+c-2a)} = \frac{y}{(c-a)(c+a-2b)}$$
 $\frac{z}{(a-c)(a+b-2c)} = \frac{z}{b}, \text{ fill High fix},$ 
 $x+y+z=0.$ 

- 22. यदि  $x+y+z\neq 0$ , तो सिद्ध करो कि x, y और z का मान चाहे किसी भी राशि से युक्त क्यों न हो, ax+by=ay+bz=az+bx. श्रृतपातों के मान का कोई परि-by-cz=bz-cx=bx-cy.
- 23. y + c z + c  $c + y = \frac{1}{a}$ ;  $\frac{1}{b}$ ;  $\frac{1}{c}$ , सिद्ध करों कि,  $\frac{b c}{a^2 c^2} = \frac{c a}{c^2 a^2} = \frac{a b}{a^2 a^2}$
- 25. करीम और अज़ीज़ की अवस्था कम से 32 और 5 वर्ष की है। कम से कम कितने वर्ष के बाद सबसे पहले उनकी अवस्था का अनुपात 3:1 से कम होगा?

# विविध प्रश्नावली V.

I.

1. **E**e **a**ti: 
$$\frac{8x+7}{2x+1} - \frac{3x+3}{x+2} = 1$$
.

[बार्येपक्ष की दोनों भिन्नों में से हर एक को मिश्र संख्या के रूप में प्रकट करलो ।]

गुग्रानखगड निकालोः—

(i) 
$$10x^2 + 29x + 2$$
, (ii)  $6x^2 + xyz - y^2z^2$ .

- 1 और 9 इकाइयों से युक्त ABCD बायत की DC (दीर्घ बाहु) में M एक ऐसा विन्दु लिया गया है कि DM=x, तो प्रमाणित करो कि AM²+BM²=2x²−18x +113.
- 4. सरल करो:—  $(-3x^{\alpha}y^{2})^{3}$ ,  $a^{p+q} \times a^{4p-q}$ ,  $(25 \cdot 3)^{2} (4 \cdot 7)^{2}$ .
- 5. 50 आमों का दाम 3 क॰ 12 आ॰ है। एक ऐसा लेखाचित्र खींची जिससे 50 तक किसी भी संख्या के आमों का दाम निकाला जा सके। उस लेखाचित्र से 30 आमों का दाम निकालो और यह भी निकालो कि 1 क॰ 8 आ॰ में कितने आम मिलेंगे?

#### II.

- 1.  $\mathbf{z} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{c} + \mathbf{x} b + \mathbf{c} +$
- पुक व्यक्ति के कोप में जितने रुपये थे उनमें से आये से एक घोड़ा आर तिहाई में एक गाड़ी खरोदने पर उसके पास 250 रु० बच रहे। बताओ उसके पास कितने रुपये थे।

- 5. यदि  $\frac{a}{b+c}-\frac{b}{c+a}=\frac{c}{a+b}$  हो, तो सिद्ध करो कि तीनों भिन्नों में ये हर एक  $\frac{1}{2}$ , त्राथवा -1 के समान होगी ?

#### III.

1. शेषफल नियम (Romainder Theorem) की सहायता से सिद्ध करो कि  $6x^2+19x+15$  का एक गुग्रानखाय 2x+3 है, और उक्त नियम की सहायता से a और b के ऐसे दो मान निकालो जिनसे x-1 श्रीर 2x-1 दोनों राशियाँ  $ax^4-x^3+2x^2-bx+2$  के गुग्रानखाय हो सर्जे।

#### बीजगस्मित प्रवेशिका ।

- 2 यदि (b+c-a)x=(c+a-b)y=(a+b-c)z=2 हो, तो सिद्ध करो कि  $\binom{1}{y}+\frac{1}{z}\binom{1}{z}+\frac{1}{x}\binom{1}{x}+\frac{1}{y}=abc$ .
- अ तीन संख्यायें 2,3 अर्थार 5 की समानुपाती हैं। उनमें से बृहत्तम अर्थार लवुतम का योग तीसर्रा की अर्थक्षा 24 अधिक है। तो उन तीनों संख्याओं को बताओं।
- 4. यदि  $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 2$ , तो  $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} + \frac{c}{1+c} = 1$ .
- 5. तीन श्रद्धों की एक संख्या के श्रद्धों का योग 10 है श्रीर उक्त संख्या का मध्य श्रद्ध श्रन्य दोनों श्रद्धा के याग के समान है। उस संख्या को उलट कर लिखने से 99 बढ़ जाता है। बताश्रो वह संख्या कीनसा है।

#### IV.

- 1. हल करो:—  $\frac{ax+by}{2(a+b)} = c = \frac{ab(x-y)}{b^2-a^2}$ .
- 2. यदि  $F(x) = x^3 (x-1)^3$  हो, तो F(x) F(x-1) का मान बताश्रो । श्रन्तवालो राशि यदि f(x) द्वारा स्चित हो, तो सिद्ध करो कि f(x) f(x-1) = 6.
- 3. इतये, अटिलियाँ और चविलियाँ मिलाकर एक आदमी के पास कुल (9) सिक्के हैं जिनका मूल्य 42 के हैं। यदि अटिलियों के बदले उसके पास उसी मूल्य की चविलियाँ और चविलियों के बदले इक्लियाँ होतीं तो उसके पास सिक्कों को संख्या 153 होती। बताओ उस आदमी के पास कीन से मिक्के किस मूल्य के थे।
- 4. यदि  $a = \frac{r-y}{x+y}, b = \frac{y-z}{y+z}$  और  $c = \frac{z-x}{z+x}$  हो, तो सिद्ध करो  $\frac{1+a}{1-a}, \frac{1+b}{1-c}, \frac{1+c}{1-c} = 1.$
- चार संख्याओं का श्रानुपात 2:5:6:7 श्रीर वर्गों का योग 456
   ते: तो चारों संख्यायें बताश्रो।

#### V.

- 1. a + by + cz, u = cz + ax और z = ax ; bu : मिद्ध करों िक  $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} + \frac{c}{1+c}$  1.
- 3. **सरल करो:**— $\left(\frac{a}{r-a} + \frac{b}{r-b} + \frac{c}{x-c} + 3\right) \div \left(\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c}\right).$
- a,b,c,d राशियों के उत्तरोत्तर श्रद्यपानी होने पर  $v^2+b^2,b^2+c^2$  श्रीर  $c^2+d^2$  राशियाँ भी उत्तरोत्तर श्रद्यपानी होंगी।
- एक डाकिय को 9 घंटे में आमश्राम से मदारीपुर आना जाना पड़ता है। इसी बीच में वह 3 घंटा मदारीपुर में विश्राम करता है। पहले की अपेक्षा प्रति घंटा ई मोल अधिक वेग से चलने पर बहु । घंटा विश्राम कर सकता है। बताओ उम आदमी की स्वाभाविक चाल और आमश्राम तथा मदारीपुर के बीच की दूरी क्या है।

#### VI.

- एक ऐसी राग्नि बताओं जिससे सदा ही विश्वम संख्या सूचित हो। सिद्ध करो कि किसी भी तीन संलग्न संख्याओं के वर्गी के योग में 1 जोड़ने से योगफल सदा ही 12 से बाँटा जा सकता है।
- 2. A और B को वार्षिक आप को अनुपात 1:2 और उनके वार्षिक व्यय को अनुपात 4:9 है। वर्ष के अन्त में दोनों ने 300 ६० एकत्र किये; तो बताओ किसकी आप कितनों है।
- 3. यदि  $\frac{y-z}{z}=\frac{b-c}{c}$  श्रीर  $\frac{z-w}{x-z}=\frac{c-a}{y}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{x-y}{y}=\frac{a-b}{y}$
- 4. हल करो:—  $\frac{r+y-z-y+z-r}{a+b} = \frac{v+x-y}{b+c} = \frac{v+x-y}{v+a} = a+b+c.$
- 5. **पदि**  $\frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{b}{a} \frac{d}{c}$  **e**1, तो सिद्ध करो कि,  $\frac{a^8}{b^3} + \frac{d^8}{c^3} = \frac{b^3}{a^8} + \frac{c^8}{d^8}$ .

# छञ्बीसवाँ ऋध्याय

# याताङ्क नियम (Theory of Indices)

# 309. प्रारम्भिक घाताङ्क नियम।

m और n दो धनात्मक पूर्ण राशियाँ होने पर,

इम फल को प्रारम्भिक घाताङ्क नियम कहते हैं।

# 310. घाताङ्क नियम से प्राप्त सिद्धान्त ।

भाताङ्कों के अकारमक पूर्ण संख्या होने पर उक्त धाताङ्क नियम द्वारा निश्चलिखित फल पांचे जाते हैं:—

1.  $\mathbf{a}^{r_1}, \mathbf{a}^{n_1}, \mathbf{a}^{p} \times \dots \dots = \mathbf{a}^{m+n+p+1}$ 

 $\pi_1$ रम्म $\dots$ ं  $r^p \times \dots = (a \times a \times a \times \dots m \cdot \mathbf{u}$ ्यानख्यंड तकः)  $\times (a \times a \times a \times \dots m \cdot \mathbf{u})$ यानखयंड तकः)

 $\times (a \times a \times a \times \dots p)$  गुरानखण्ड तक) $\times \dots$ 

 $i \wedge a \wedge a \times a \times \dots$  .( $m + n + p + \dots$ )-गुणनखगड तक

 $egin{array}{llll} & {f a}^1 & {f a}^n & {f a}^{m-1} \\ & {f n} & {f m} > n \\ & {f n} & {f f} & {f m} > n \\ & {f n} & {f f} & {f i} & {f r} &$ 

यदि ॥ > ॥ हो, तो

 $a^m = \underbrace{a \times a \times \dots m}_{a = a \times a \times a \times \dots m}$  गुणनखण्ड तक

 $n + n \times \dots (n-m)$ -गुणनखण्ड तक  $n \times (n-m)$ -गुणनखण्ड तक  $n \times (n-m)$ -गुणनखण्ड तक  $n \times (n-m)$ 

1 1 n-n.

III. (a<sup>10</sup>) 1 · a<sup>11 10</sup>

कारण,  $(a^{n_1n_2}\cdots a^{n_k}\times a^{n_k}\times \dots n_k)$ गुणनखगड तक  $a^{n_k+n_k+n_k}\cdots n_k$ गुणनखगड तक  $[+\hat{\mathbf{H}}]$ 

IV.  $(ab)^m \cdot a^m \times b^m$ .

 $^{m} \times b^{m}$ 

V. a" 1.

 $a^{\mathrm{n}} \times a^{\mathrm{n}} = a^{\mathrm{n+n}} = a^{\mathrm{n}},$ 

अतएव किसी भी राशि का 0 घात 1 के समान है।

311. घाताङ्क नियम का सामान्यीकरण् (Generalisation).

घाताङ्क नियम श्रीर उसके सिद्धान्तों को प्रमाणित करने के समय घाताङ्कों को धनात्मक पूर्ण (श्रीभन्न) संग्या माना गया है. किन्तु उनके भिन्न या ऋणात्मक होने पर अनुः 309 श्रीर 310 में वर्णन किये गये प्रमाणों को उपयोग में नहीं लाया जा सकता, क्योंकि m के धनात्मक पूर्ण संख्या न होने पर " $a^m = a \times a \times .....m$ -गुणानखयड तक" इस बाक्य का कोई अर्थ नहीं होता।

घाताङ्कों के पूर्ण संख्या न होने पर घाताङ्क नियम प्रमाणित नहीं किया जाता; किन्तु उन सारे क्षेत्रों में भी उक्त नियम का सत्य होना स्वीकार कर लिया गया है ऋर्यात् m और n पूर्ण (ऋभिन्न) या भिन्न, धनात्मक या ऋषात्मक किसी भी मान से युक्त क्यों न हों,  $a^m \times a^m = a^m + n$ .

इस सामान्यीकृत (Generalise I) घाताङ्क नियम की सहायता से भिक्न या ऋणात्मक घाताङ्कवाली राशि का ऋर्थ निकाला जाता है।

#### 312. भिन्न घातांक।

p और q के धनात्मक पूर्ण संख्याएँ होने पर  $oldsymbol{a}^{q}$  द्वारा क्या ज्ञात होता  $oldsymbol{\hat{s}}$ , यह निकालना होगा।

m स्रोर n किसी भी मान से युक्त क्यों न हों, मान लिया गया है कि  $n^{m} \leq n^{m} = n^{m+n}$ 

इसलिए, 
$$a^{1} \times a^{1} = a^{\frac{1}{1-1}} = a^{\frac{1}{1}}$$
. इसी प्रकार.  $a^{1} \times a^{1} \times \cdots \cdots a^{1}$  पदों तक  $a^{1} \times a^{1} \times \cdots a^{1}$  पदों तक  $a^{1} = a^{1} = a^{1}$ ;  $a^{1} = a^{1}$ ;

अर्थात्.  $a^{'}$  का q-वाँ धात  $a^{p}$  के समान है । इसलिए  $a^{p}$  का q-वाँ मल  $a^{1}$ .

न्नात्पव, 
$$a^{P}$$
 ना न्नान्न न्या है ।  $a^{P}$  ने  $a^{Q}$   $a^{Q}$  ; इसलिए  $a^{Q}$  .  $a^{Q}$   $a^{Q}$   $a^{Q}$   $a^{Q}$   $a^{Q}$   $a^{Q}$   $a^{Q}$   $a^{Q}$ 

श्रतएव,  $\sqrt[4]{a^p} = (\sqrt[4]{a})^p$  श्रर्थात् किसी राशि का p-वाँ घात का q-वाँ प्रत श्रीर q-वाँ घात का p-वाँ घात समान हैं।

फिर 
$$a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{4}} \times \cdots - q^{-1}$$
्रामानखंड तक  $a^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{4} + \cdots - q^{-1}$  पदों तक  $a^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{4} + \cdots - q^{-1}$   $= a^{\frac{1}{4}} = a$ .

अतएव, व द्वारा व के q-वाँ मूल का बांध होता है।

उदाहर
$$\pi$$
 1.  $(64)^{\frac{1}{4}}$  का मान निकालो।

$$(61)^{\frac{1}{3}} = \sqrt{61} = 4.$$

उदाहर
$${f u} = (125)^{\frac{2}{4}}$$
 का मान निकालो ।

$$(125)^{\frac{2}{3}} = (\sqrt{125})^2 = 5^2 = 25.$$

दूसरे प्रकार से  $(125)^{\frac{3}{4}} = \sqrt{125^2} = \sqrt{15625} = 25.$ 

#### 313. ऋगात्मक घातांक।

m के धनारमक राशि होने पर  $a^{-m}$  का ऋर्थ निकालना होगा। m ऋरीर n कैसी भी राशि क्यों न हों  $a^{m} \times a^{n} = a^{m+n}$ :

इसलिए. 
$$a^m \times a^{-m} = a^{m+(-m)} = a^{m-m} = a^0 = 1$$
;

∴ 
$$\mathbf{a}^{-m} = \frac{1}{\mathbf{a}^m}$$
 और  $\mathbf{a}^m = \frac{1}{\mathbf{a}^{-m}}$ .

श्रतएब, am श्रीर a-m में से एक दूसरे की व्युत्क्रम (reciprocal) है।

314. सिद्ध करना होगा कि m ऋगेर n के किसी भी मान के लिए  $\mathbf{a}^m \div \mathbf{a}^n = \mathbf{a}^{m-n}$  होगा।

m व n किसी भी मान से युक्त क्यों न हों,

$$a^m \div a^n = a^m = a^m \times 1$$

$$= a^m \times a^{-n}$$

$$= a^{m-n}$$

$$= a^{m-n}$$

उदाहरस्म् 1. 
$$(16)^{-\frac{1}{2}}$$
 का मान निकालो ।  $(16)^{-\frac{1}{2}} = 1$  ा  $1 = \frac{1}{4}$   $(16)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{16}$ 

उदाहर् $\Psi_{-}^{2}$  (243) $^{-\frac{3}{5}}$  का मान निकालो ।

उदाहर्गा  $\beta$ . सरल करो :—  $\sqrt[3]{x^2} \wedge \sqrt[4]{x} \times x^{-\frac{1}{4}} \wedge x^{-\frac{1}{4}}$ .

दी हु है राशिमाला 
$$x \times x^{1} \times x^{-1} \times x^{-1}$$

v'' = v'wउदाहरण 4. सरल करो :—  $-v'w \wedge x^{-1} \wedge v'w^{-1} \times (\sqrt[3]{r})$ 

दी हुई राशि 
$$x^{\frac{1}{2}} \times x^{-\frac{1}{2}} \times x^{-\frac{1}{2}} \times x^{\frac{1}{2}}$$

- 315. सिद्ध करना होगा कि m व n के किसी भी मान के लिए  $({\bf a}^m)^n$   $-{\bf a}^{mn}$  होगा।
- (i) n एक धनात्मक पूर्ण संख्या होने पर उक्त फल की सत्यता अन्तुः 310 में प्रमाणित हुई है।
- (n) n एक धनात्पक सिक्न होने पर मानलो कि p,q दोनों ही धनात्मक पूर्ण संख्या ऋषिर  $n={n \over 2}$  तो

(m) यदि n एक ऋगात्मक राशि है, तो मान लो कि q एक धनात्मक राशि और n=q. इसलिए

उपसिद्धान्त । (a " -1)" a"".

कारण,  $m^{n-1}$  के बदले p लिखने से,

किन्तु

$$p := m^{n+1} \times m = m^{n+1+1} - m^n,$$

$$\therefore (a^m)^{n+1} = a^{n+1} - m^n$$

$$\cdots \quad (a^m) = a^{m} = a^m : a^m .$$

टीका —  $e^{\frac{n}{m}+1}$  व  $(a^m)^{n-1}$  का मान एक नहीं है ।

उद्दिह्म्  $1. (2^{\frac{1}{2}})$  का मान निकालों।

$$(2^{\frac{1}{2}}) = 2^{\frac{1}{4} \times 6} = 2^{2} = 1.$$

उद्दिस्मा  $2.-({\bf S}^{-1})^{\frac{1}{2}}$  का मान निकालो ।  $({\bf S}^{-1})^{\frac{1}{2}} = {\bf S}^{-\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}} = {\bf S}^{\frac{2}{4}}$ 

$$=\frac{1}{\sqrt[3]{8}}\frac{1}{2}$$
.

उदाहरसा 3. सरल करो :—  $\{(x^{-2})^{\frac{1}{4}}\}^{-\frac{1}{2}}$ . दी हुई राशि =  $(x^{-2\times\frac{1}{4}})^{-\frac{1}{2}}=(c^{-\frac{1}{4}})^{-\frac{1}{2}}$ 

$$=x^{-\frac{\gamma}{4}\times -j}=x^{\frac{1}{4}-\frac{1}{2}}c.$$

उदाहरम् 1. सरल करो:  $-\left(x^{\lfloor \frac{2n-1}{2} \rfloor^2}, \left\{x^{\lfloor \frac{2n-1}{2} \rfloor}\right\}\right)^2$   $= x^{\lfloor 4 - 2n-1 \rfloor} = x^{\lfloor \frac{2(2n-1)}{2} \rfloor} = x^{\lfloor \frac{2(2n-1)}{2} \rfloor} = x^{\lfloor \frac{2(2n-1)}{2} \rfloor} = x^{\lfloor \frac{2(2n-1)}{2} \rfloor}$ 

उदाहर्गा 5. सरल करोः-

$$a^{N-1}(b^{N+1})^{N^{\frac{1}{2}-1}}(c^{N^{\frac{1}{2}-1}})^{N+\frac{1}{2}}\otimes a^{-b}c^{-1}c^{-1}$$

दी हुई राशिमाला  $a^{x-1}b^{x-1}c^{x-1}a^{-x}b^{x}c^{x-1}$ 

$$a^{x-y-y}.b^{x-y+y}.c^{x-y-y}$$
 $a^{-y}b^{x-y-y-y}$ 
 $a^{-y}b^{x-y-y}.c^{x-y-y}$ 

- 316. का मान चाहे कुछ ही क्यों न हो, सिद्ध करना होगा कि (ab)''' = a'''b'''.
- (1) क्षं धनात्मक पूर्ण संख्या होने पर अनुः 310 में फल प्रमाणित हो चुका है।
- (n) यदि m एक धनात्मक भिन्न हो, तो मान लो कि  $x=rac{p}{q}$  ऋौर p,q दोनों धनात्मक पूर्ण संख्याँ, हैं, तो

$$(ab)^{\mathrm{m}}=(ab)^{\mathrm{m}}$$

$$\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}}{\overset{\mathrm{q}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{\mathrm{q}}}}}{\overset{q}}{\overset{\mathrm{q}}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}{\overset{q}}}}{\overset{q}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}}}{\overset{q}}{\overset{q}}{\overset{q}}}{\overset{q}}{\overset{q}}{\overset{q}}}}}{\overset{q}}{\overset{q}}}{\overset{q}}{\overset{q}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}}{\overset{q}}{\overset{q}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}}{\overset{q}}{\overset{q}}}{\overset{q}$$

किन्तु  $a^{mq} = (a^m)^q$  श्लीर  $b^{mq} = (b^m)^q$ ; श्रानुः 315.

इसलिए 
$$\stackrel{q}{\longrightarrow} a^{\mathrm{mq}} b^{\mathrm{mq}} = \stackrel{q}{\longrightarrow} (a^{\mathrm{m}})^{\mathrm{q}} (b^{\mathrm{m}})^{\mathrm{q}}$$

 $(a^{\mathbf{m}}b^{\mathbf{m}})^{\mathbf{q}}$ ः q एक धनात्मक पूर्ण संख्या है।

$$-(a^{\mathbf{m}}b^{\mathbf{m}})^{\mathbf{q}}=a^{\mathbf{m}}b^{\mathbf{m}};$$

 $\therefore$  m धनात्मक भिन्न होने पर  $(ab)^m = a^m b^m$ .

(iii) m एक ऋषात्मक राशि होने पर मानलो कि q एक धनात्मक राशि और m=-q है, तो

$$(ab)^{m} = (ab)^{-q} = \frac{1}{(ab)^{\alpha}}$$
 श्रद्ध  $313$ . 
$$= \frac{1}{a^{q}b^{q}}$$
 
$$= \frac{1}{a^{q}} \times \frac{1}{b^{q}} \quad \because \quad q \text{ एक धनात्मक राशि है } 1$$
 
$$= a^{-q} \times b^{-q} \qquad \qquad \text{श्रद्ध } 313,$$
 
$$= a^{m}b^{m}.$$

श्रतएव, m का मान चाहे कुछ ही बयों न हो,  $(ab)^m$  -  $a^mb^m$ .

उपसिद्धान्त 1. (abcd...)<sup>m</sup> =- a<sup>m</sup>b<sup>m</sup>c<sup>m</sup>d<sup>m</sup>...

कारण, 
$$(abc\iota l...)^{\mathrm{m}} = (a \times bc\iota l...)^{\mathrm{m}}$$
 $= a^{\mathrm{m}} \times (bc\iota l...)^{\mathrm{m}}$ 
 $= a^{\mathrm{m}} \times b^{\mathrm{m}} \times (c\iota l...)^{\mathrm{m}}$ 
 $= \iota^{\mathrm{m}} b^{\mathrm{m}} c^{\mathrm{m}} \iota l^{\mathrm{m}} ...$ 

उपसिद्धान्त 2. m, n, p का कुछ भी मान क्यों न हो,  $(a^m b^n)^p = a^{np} b^{np}$ .

उपसिद्धान्त 3. 👊 का मान चाहे कुछ ही क्यों न हो,

$$egin{pmatrix} egin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix}^{\mathbf{m}} = \mathbf{a}^{\mathbf{m}} \\ \mathbf{b}^{\mathbf{m}} \end{bmatrix}.$$

क्योंकि,  $egin{pmatrix} a^{a} \\ b \end{pmatrix}^{\mathbf{m}} = \left(a \times \frac{1}{b}\right)^{\mathbf{m}} = (ab^{-1})^{\mathbf{m}}$  असु॰ 313.

 $= a^{\mathbf{m}}.(b^{-1})^{\mathbf{m}}$  असु॰ 315.

 $= a^{\mathbf{m}} \times \frac{1}{b^{\mathbf{m}}}$  असु॰ 318.

 $= \frac{a^{\mathbf{m}}}{\mathbf{m}}.$ 

उदाहर्गा 1. सरल करोः--

्ष 
$$a^{4}b^{6}c^{7} \times \sqrt{a^{2}b^{4}c^{8}} \times \left(a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{-\frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}}.$$
 दी हुई राधिभाचा  $-\left(a^{4}b^{6}c^{7}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left(a^{2}b^{4}c^{7}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left(a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{-\frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}}$   $a^{\frac{1}{2}}b^{2}c \times a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}$   $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c \times a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}$   $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}$   $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}$   $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}$ 

उदाहर्गा 2. सरल करोः—  $(x^{\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} = (xy^{-1})^{\frac{n}{4}}$ .

दी हुई राधिमाला 
$$\frac{\left(\frac{1}{x^{1-\frac{1}{2}}}\right)_{x}^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}y^{\left(-\frac{1}{2}\right)\times\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}}{\left(xy^{\frac{1}{2}}\right)_{x}^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}}-x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}}$$
$$x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}+x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}+x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}+x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}}$$

उदाहरण 
$$\beta$$
. मस्ल करोः  $=\begin{pmatrix} x^{\frac{\alpha}{2}} \\ y^{\frac{\alpha}{2}} \end{pmatrix}^{-1} \times \begin{pmatrix} x^{\frac{\alpha}{2}} \\ y^{\frac{\alpha}{2}} \end{pmatrix}^4$ .

दी हुई राशिमाला 
$$\frac{1}{n} \frac{\hat{x}(-1)}{\hat{x}'(-1)} \times \frac{r_1^{\frac{3}{4} \times 1}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}} = \frac{1}{n} \frac{\hat{x}'(-1)}{y^{\frac{3}{4} \times 1}} \times \frac{r_1^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}} = \frac{x^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1} + x \cdot y^{\frac{3}{4}}} = \frac{x^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1} + x \cdot y^{\frac{3}{4}}} = \frac{x^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1} + x \cdot y^{\frac{3}{4}}} = \frac{x^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1} + x \cdot y^{\frac{3}{4}}} = \frac{x^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}} = \frac{x^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}{y^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}} = \frac{x^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}{y^{\frac{3}{4} \times \frac{y^{\frac{3}{4}}}{y^{\frac{3}{4} \times 1}}}}$$

### प्रश्नावली 110.

#### निम्नलिखित राशियां का मान बताओ:-

1. 
$$8^{\frac{1}{4}}$$
. 2  $(81)^{\frac{1}{4}}$  3.  $(1024)^{\frac{1}{4}}$  4.  $\sqrt[3]{8^2}$ .

5. 
$$(16)^{\frac{7}{5}}$$
. 6.  $(32)^{\frac{4}{5}}$  7.  $9^{-\frac{5}{2}}$ . 8.  $4^{\frac{6}{2}}$ 

9. 
$$(27)^{\frac{4}{3}}$$
. 10.  $4^{\frac{5}{3}} \times 27^{\frac{2}{3}}$  11.  $(25 \times 36)^{-\frac{4}{3}}$ ,

12. 
$$8^{-\frac{4}{8}} \times \frac{1}{(16)^{-\frac{3}{4}}}$$
 13.  $4^2 \times 8^{-2}$  14.  $\sqrt[8]{9 \times 3}$ .

15. 
$$(125)^{-\frac{1}{9}} \div (25)^{-\frac{1}{9}}$$
.

#### मरल करोः—

16. 
$$\sqrt[9]{a^6}$$
. 17.  $\sqrt[1]{x^{-4}}$ . 18.  $\binom{-\frac{1}{5}}{a^{-\frac{1}{5}}}$ .

19. 
$$\left\{ \left(x^2\right)^3 \right\}^4 = 20. \left\{ \left(x^{(3)}\right)^{\frac{1}{3}} \right\}^2 = 21. \left\{ \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{2}} \right\}^{\frac{1}{3}}$$

22. 
$$\left(\left(a^{-5}\right)^{\frac{3}{5}}\right)^{-\frac{1}{2}}$$
. 23.  $\left(\left(a^{\frac{1}{5}}\right)^{3} \times \left(\left(a^{\frac{1}{5}}\right)^{-1}\right)$ .

$$24. \quad \left(x^{\gamma_{1}}\right)^{\frac{1}{3}} \times \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{3}}. \qquad \qquad 25. \quad \left\{\left(x^{\gamma_{1}+\alpha_{1}} \times x^{\gamma_{1}+\beta_{2}}\right)^{\frac{1}{3}}\right\}.$$

26. 
$$\binom{a}{b}^{\frac{1}{b}} \times \binom{b}{a}^{-\frac{1}{b}}$$
. 27.  $\binom{a^{5}}{x^{3}}^{\frac{1}{b}} \times \binom{a^{2}}{x^{2}}^{-\frac{1}{d}}$ .

28. 
$$\sqrt[3]{x^2 \times \sqrt[3]{x^3} \times \sqrt[5]{x^4}}$$
. 29.  $\sqrt[3]{x \times x^{\frac{1}{3}} \times x^{-\frac{1}{6}} \times x^{-\frac{2}{3}}}$ .

30. 
$$(x^{4}y^{2})^{-\frac{1}{6}} \times x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{6}}$$
. 31.  $\sqrt[3]{xy^{\frac{1}{2}}}z^{\frac{1}{6}} = (xyz)^{\frac{1}{6}}$ .

32. 
$$(a^2\sqrt{x^{-n}})^{\frac{1}{2}} \times (a^4\sqrt{x^{-n}})^{-1}$$
, 33.  $\sqrt[3]{a^6\sqrt{x^{-n}}} = (a^{-1}x)^{-1}$ .

34 
$$(a^{10}b^{15}c^{60})^{-\frac{1}{5}} \times (a^{2}b^{4}c^{6})^{-\frac{1}{2}}$$
.

35. 
$$\binom{a}{x}^4 \times \left(\frac{x}{a}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{x^2}{a^2}\right)^{-1}$$
.

36, 
$$a^{x-y}$$
,  $a^{x-z}$ ,  $z^{z-x}$ . 37.  $2^{x-y}$ ,  $2^{y-z}$ .

38. 
$$(a-b)^{\frac{1}{2}}(a+b)^{\frac{1}{2}}$$
. 39.  $\sqrt[3]{a-b}$ .  $(a-b)^{\frac{1}{2}} = \sqrt[4]{(a-b)^{1/2}}$ 

40. 
$$\left(x^{3}y^{2}z^{4}\right)^{\frac{1}{2}} \div \left(x^{3}y^{\frac{3}{2}}z^{\frac{9}{2}}\right)^{2}$$
.

41. 
$$\frac{2^{n} \times (2^{n-1})^{n}}{2^{n+1} \times 2^{n-1}} \left\{ \frac{8^{\frac{n}{3}}}{4} \right\}^{-n}$$
.

42. 
$$\frac{2^{m+1} \cdot 3^{2m-n} \cdot 5^{m+n} \cdot 6^n}{6^m \cdot 10^{n+2} \cdot 15^m}$$

43 
$$\left(x^{\frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(x^{-\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left(x^{\frac{8}{4}}\right)^{\frac{1}{4}}$$
.

44. 
$$(8a^2)^{-\frac{1}{4}} \times (16b^4)^{-\frac{1}{4}} \times (243c^5)^{-\frac{1}{5}} \div (144a^2b^2c^2)^{-\frac{1}{5}}$$

45. 
$$\binom{m}{n}^{-\frac{n}{2}} \times \vec{s} \ m^{2}n^{2} \times \sqrt[4]{m^{3}n^{2}} \times (mn^{27})^{-\frac{1}{12}}$$
.

46. 
$$\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \times \left(\frac{x^n}{x^1}\right)^{n+1} \times \left(\frac{x^1}{x^m}\right)^{1+m}$$
.

47. 
$$\binom{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} \stackrel{6}{\sim} \times \binom{a^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{2}}} \stackrel{7}{\sim} \times \binom{a^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{2}}} \stackrel{4}{\sim} .$$

48. 
$$\frac{\left(a + \frac{1}{t}\right)^{n} \left(a - \frac{1}{t}\right)^{m}}{\left(b + \frac{1}{a}\right)^{n} \left(b - \frac{1}{a}\right)^{m}}.$$

$$49. \quad \binom{x^{1}}{x^{0}}^{1^{2}+\pi h+h^{2}} \times \binom{x^{0}}{x^{c}}^{1^{1^{2}+c^{2}+bc}} \times \binom{x^{c}}{x^{a}}^{c^{2}+\pi^{2}+ca}.$$

$$50 = \frac{a^{m+n}}{a^{-1}} \times \frac{a^{n+1}}{a^{2m}} \times \frac{a^{1+m}}{a^{2m}}.$$

$$51 = \frac{\left\{ \left( i^{\text{in}} \right)^{\text{i}} \left( \alpha^{\text{q}} \right)^{\text{n}} \right\}^{\text{in}}}{\left\{ i^{\text{t}} b^{\text{i}} \left( i^{\text{t}} b \right)^{\text{t}} \right\}^{\text{res}}} \div \left\{ \left( \frac{a}{b} \right)^{\text{q}} \right\}^{\text{r}}.$$

52. यदि  $p \circ (a)$ ,  $q \circ (a)$  और  $a^2 = (p)q^3)^c$  हो, तो सिद्ध करो कि xyz = 1.

# 317. विविध प्रश्नों का हल।

ऊपर वर्णन किये गये नियमों से सम्बन्ध रखने वाले प्रश्नों का हल नीचे दिया गया है।

उदाहरगा 1. 
$$x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{2}{3}}$$
 को  $x^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{2}{3}}$  से गुगा करो ।  $(x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{2}{3}})(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}) = (x^{\frac{1}{3}})^2 - (y^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{1}{5}}.$ 

उदाहर्स ्...  $x^{\frac{1}{4}} - y^{\frac{1}{4}}$  को  $x^{\frac{1}{4}} - y^{\frac{1}{5}}$  से भाग करो ।  $x^{\frac{1}{5}} - y^{\frac{1}{5}} - (x^{\frac{2}{5}} + y^{\frac{1}{5}})(x^{\frac{1}{5}} - y^{\frac{1}{5}}) = (x^{\frac{2}{5}} + (x^{\frac{1}{5}} + y^{\frac{1}{5}})(x^{\frac{1}{5}} - y^{\frac{1}{5}}),$  इसलिए निर्धेय भागफल  $-(x^{\frac{1}{5}} + y^{\frac{1}{5}})(x^{\frac{2}{5}} + y^{\frac{2}{5}})$   $= x^{\frac{2}{5}} + x^{\frac{2}{5}}y^{\frac{1}{5}} + x^{\frac{1}{5}}y^{\frac{2}{5}} + y^{\frac{2}{5}}.$ 

उदाहरमा  $\Im$ .  $x^2-y^3$  ऋोर  $x^9+x^1y^4+y^9$  का म॰ स॰ निकालो ।

श्रनुः 170 में वर्षित प्रक्रिया के श्रनुश्रार मः सः निकाला जाता है। निम्नलिखित रूप में भी मः सः की क्रिया सम्पन्न की जाती है:—

$$\begin{aligned} x^{\frac{3}{8}} - y^{\frac{3}{8}} &= (x^{\frac{1}{8}})^{3} - (y^{\frac{1}{8}})^{3} \\ &= (x^{\frac{1}{8}} - y^{\frac{1}{8}}) \left\{ (x^{\frac{1}{8}})^{2} + x^{\frac{1}{8}} y^{\frac{1}{8}} + (y^{\frac{1}{8}})^{2} \right\} \\ &= (x^{\frac{1}{8}} - y^{\frac{1}{8}}) (x^{\frac{1}{8}} + x^{\frac{1}{8}} y^{\frac{1}{8}} + y^{\frac{1}{8}}), \\ x^{\frac{1}{2}} &+ e^{\frac{1}{8}} x^{\frac{1}{8}} + n^{\frac{1}{2}} - (x^{\frac{1}{8}})^{2} + (y^{\frac{1}{4}})^{2} + 2x^{\frac{1}{8}} y^{\frac{1}{8}} - x^{\frac{1}{8}} y^{\frac{1}{8}}), \\ &= (x^{\frac{1}{8}} + y^{\frac{1}{8}} + x^{\frac{1}{8}} y^{\frac{1}{8}}) \cdot (x^{\frac{1}{8}} + y^{\frac{1}{8}} - x^{\frac{1}{8}} y^{\frac{1}{8}}), \end{aligned}$$

इसलिए, निर्णेय म॰ स॰  $=x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{4}}+x^{\frac{1}{N}}y^{\frac{1}{N}}$ .

उदाहर्गा 4. निम्नलिखित दोनों राशियों का गुग्रानफल निकालोः—

$$(i)$$
  $x+13 \sqrt{x}+40.$ 

$$(u)$$
  $u^{9n} - 64.$ 

(i) 
$$r+13 v x+40 = x+5 v' x+8 v' x+40$$
  
=  $v' x (v' x+5) + \varepsilon (v' x+5)$   
=  $(v' x+5)(v' x+8)$ .

$$(n)$$
  $a^{5n} - 64 = (a^n)^3 - 4^3$   
=  $(a^n - 4)(a^{2n} + 4a^n + 16)$ .

उदाहरण 
$$\vec{b}$$
. सरल करो  $\frac{a^2-b^2}{a^2-b^2} \times \frac{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} \times \frac{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}}{a-b}$ .

दिया हुआ ब्यंत्रक 
$$(a+b)(a-b)(a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{3}{3}}+b^{\frac{3}{4}})(a^{\frac{5}{3}}-b^{\frac{3}{4}})$$
  
 $(a-b)(a^{\frac{3}{3}}-b^{\frac{3}{3}})(a^{\frac{5}{4}}+b^{\frac{7}{3}})$   
 $=(a+b)(a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{3}}).$ 

उदाहर्स् $(6,-a^2+a^4b^4+b^3$  को  $a^4-b^3$  से गुणा करो। दोनों क्यं तकों को a के घात के अवरोह-क्रम से लिखने से निम्नलिखित रूप से गुणा की किया सम्पन्न की जाती है:—

$$a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{2}{3}}$$

$$a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}$$

$$a + a^{\frac{2}{4}}b^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{2}{4}} - b$$

$$a + b^{\frac{2}{4}}b^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{2}{4}} - b$$

$$a + b^{\frac{2}{4}}b^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{2}{4}} - b$$

निर्माय गुमान कल -, -:

3 से भाग दो।

दोनों व्यंत्रकों को .c के घात के अवरोह-कम के अनुसार लिखने से भाग को किया इस प्रकार सम्पन्न की जाती है:---

$$x^{-2} \div 2x^{-1} + 3$$
)  $e^{-4} + e^{-3} \div 24x^{-2} + 35x^{-1} + 57$  (  $^{-2} \div x^{-1} + 4x$   $+ x^{-1} \div 24x^{-2} + 35x^{-1} + 57$  (  $^{-2} \div x^{-1} + 24x^{-2} + 35x^{-1} + 57$   $+ x^{-2} \div 2x^{-2} + 3x^{-1} + 57$   $+ 19x^{-2} + 38x^{-1} + 57$  निर्मय भागफल  $= x^{-2} \div x^{-1} + 19$ 

KIR

# प्रशावली 111.

#### ग्रया करो-

1. 
$$a^{\frac{3}{5}} - a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{5}} + b^{\frac{2}{6}}$$
 and  $a^{\frac{1}{5}} + o^{\frac{1}{6}}$  et 1

$$2, \quad x^{\frac{5}{4}} - 2x^{\frac{5}{8}} + 1 \text{ and } x^{\frac{1}{8}} - 1 \text{ th } 1$$

3. 
$$x^{-\frac{1}{2}} + y^{-\frac{1}{3}} + 1$$
 को  $x^{-\frac{2}{3}} - y^{-\frac{2}{3}} + 1$  से 1

4. 
$$a^{-2}+b^{-2}$$
 and  $a^{-4}-a^{-2}b^{-2}+b^{-4}$  it

5. 
$$a^{\frac{1}{2}}x^{-\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} + ax$$
 को  $a^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}}$  से ।

#### भाग करो--

6. 
$$x^{-3} + y^{-3}$$
 को  $x^{-2} - x^{-1}y^{-1} + y^{-2}$  से ।

7. 
$$x^{-\frac{4}{8}} - y^{-\frac{4}{4}}$$
 को  $x^{-\frac{2}{4}} + y^{-\frac{2}{4}}$  से ।

8. 
$$x^{-\frac{4}{3}} + x^{-\frac{2}{3}}y^{-\frac{2}{3}} + y^{-\frac{4}{3}}$$
 and  $x^{-\frac{2}{3}} + x^{-\frac{1}{3}}y^{-\frac{1}{3}} + y^{-\frac{2}{3}}$  and  $x^{-\frac{2}{3}} + x^{-\frac{1}{3}}y^{-\frac{1}{3}} + y^{-\frac{2}{3}}$ 

10. 
$$2a^{2n} - 15a^{-2n} + 5a^{-n} - 6$$
 को  $a^n - 3a^{-n}$  से । निम्नलिखित व्यंजकों का म॰ स॰ निकालो—

11. 
$$3x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{4}} - 2$$
,  $3x^{\frac{2}{3}} - \frac{4}{3}$  with  $3x^{\frac{2}{3}} + 4x^{\frac{1}{3}} - 4$ .

12. 
$$4x+3x^{\frac{1}{2}}-10$$
 with  $4x^{\frac{3}{2}}+7x-3x^{\frac{1}{2}}-15$ .

13. 
$$x^{-3} + 3x^{-2} - 9x^{-1} + 5$$
 wit  $x^{-3} - 19x^{-1} + 30$ .

14. 
$$x^{-\frac{4}{5}} - 9a^{\frac{2}{3}}x^{-\frac{2}{5}} + 10ax^{-\frac{1}{5}}$$
  $\Rightarrow 10ax^{-\frac{1}{5}}$   $\Rightarrow 10ax^{-\frac{1}{5}} - a^{\frac{2}{5}}x^{-\frac{2}{5}} - a^{\frac{2}{5}}$ 

निञ्चलिखित ब्यंजकों का ल॰ स॰ स्र॰ निकालो— 15.  $3x^{-2}-10x^{-3}x^{-1}+7x^{-6}$  स्त्रीर  $x^{-3}-5x^{-3}x^{-2}$ 

$$5a^{-3}x^{-2}$$
  
+ $7a^{-6}x^{-1}$  -  $3a^{-9}$ 

16.  $6x^{\frac{3}{4}} + 7x^{\frac{1}{2}} - 9x^{\frac{1}{4}} + 2$  স্মীম  $8x + 6x^{\frac{3}{4}} - 15x^{\frac{1}{2}} + 9x^{\frac{1}{4}} - 2$ .
বিহু মিজিব হুণ্ডাকা কা গুলাবুল্ল নিকালী—

17. 
$$x^{-\frac{3}{8}} + y^{\frac{5}{4}}$$
.

13. 
$$a^{\frac{1}{2}} + 2a^{\frac{1}{4}} + 1$$

19. 
$$a^{\frac{2}{3}} + 15a^{\frac{1}{3}} + 56$$
.

20. 
$$a^{-\frac{3}{4}} - 17x^{-\frac{3}{8}} + 72$$

₹₹—A.

21. 
$$a^{-\frac{5}{8}} - 7a^{-\frac{5}{6}}x^{\frac{9}{9}} + 12x^{\frac{4}{9}}$$
.

$$a^{-\frac{2}{5}}(b-c^{\frac{1}{4}})+b^{2}(c^{\frac{1}{4}}-a^{-\frac{1}{5}})+c^{\frac{1}{2}}(a^{-\frac{1}{5}}-b).$$

23. 
$$a+a^{-1}+2a^{\frac{1}{9}}+2a^{-\frac{1}{2}}+3$$
.

24. 
$$4(a^{-1}b-x^{-2}y^{-3})^2-(a^{-2}-x^{-4}-y^{-6}+b^2)^2$$
.

25. 
$$12x^{\frac{4}{5}} + x^{\frac{11}{5}}y^{-\frac{2}{5}} - y^{-\frac{4}{5}}$$
.

# निम्नलिखित व्यंजकों का वर्ग निकाली-

26. 
$$a^{-1} + x^{-1}$$
. 27.  $a^{-\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{3}}$ 

28. 
$$a^{-1} + a + 1$$
. 29.  $a^{\frac{1}{3}} - b^{-\frac{1}{3}}$ .

#### मरल करो-

30. 
$$\frac{a^{2n}-r^{-2n}}{a^n+x^{-n}}.$$
 31. 
$$\frac{x^{2^n}-r^{2^n}}{a^{n-1}+x^{2^{n-1}}}.$$

32. 
$$\frac{1}{1+x^{m-n}+x^{m-p}} + \frac{1}{1+x^{n-m}+x^{n-p}} + \frac{1}{1+x^{p-m}+x^{p-n}}$$

33. 
$$\left( \frac{x^{-2} + y^{\frac{3}{3}}}{x^{-2} - y^{\frac{3}{3}}} - \frac{x^{-2} - y^{\frac{3}{3}}}{x^{-2} + y^{\frac{3}{3}}} \right) \div \left( \frac{x^{-1} + y^{\frac{1}{3}}}{x^{-1} - y^{\frac{1}{3}}} - \frac{x^{-1} - y^{\frac{1}{3}}}{x^{-1} + y^{\frac{1}{3}}} \right).$$

34. 
$$x^{-\frac{3n}{n-1}} - x^{-\frac{2n}{n-1}} - \frac{1}{x^{-n}+1} - \frac{1}{x^{-n}-1} + \frac{1}{x^{-n}+1}$$
.

35. 
$$x^{\frac{1}{3}} - \frac{a^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{2}{3}}} - \frac{a^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{3}}} - \frac{x^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}}.$$

$$26$$
 uff  $x = 2^{\frac{1}{6}} - 2^{-\frac{1}{6}}$  हो, तो मिद्र करो कि  $2x^3 + 6x = 3$ .

$$a^{x}$$
.  $a^{x} = b^{y}$  श्लीर  $b^{x} = a^{y}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $a = b$ .

38. यदि 
$$a^x = z^x$$
 स्त्रीर  $a^z = z^x$  हो, तो सिद्ध करो कि  $x^2 = yz$ .

39. सिद्ध करो कि 
$$\frac{x^{2^{n}}-y^{2^{n}}}{x-y}$$

$$= (x+y)'x^{2}+y^{2})(x^{4}+y^{4})......(x^{2^{n-1}}+y^{2^{n-1}}).$$

40. 
$$x^4 - x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{3}{8}}$$
 को  $x^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{1}{8}}$  से गुणा करो श्लीर  $x = 2^{\frac{3}{8}} + 2^{\frac{1}{8}}$   
होने पर  $x^3 - 6x$  का मान निकालो

318. घाताङ्कित समीकरण (Exponential Equation).

बहुत से समीकरणों में ऋव्यक्त राशियाँ धात के घाताञ्च के रूप में वर्तमान रहती हैं। ऐसे समीकरणों को घाताङ्कित समीकरणा कहते हैं।

जैसे,  $a^x = b$  एक घाताड्कित समीकरण है।

नीचे दिये हुए उदाहरणों से एक या एक से ऋधिक ऋध्यक्त राशियों के घाताङ्कित समीकरण को हल करने की प्रणाली भली भाँति स्पष्ट हो जायगी।

उदाहर्सा 1. हल करो:— 
$$2^{x+7} = 4^{x+2}$$
.

 $4^{x+2} = (2^2)^{x+3} = 2^{2x+4}$ ;  $\therefore 2^{x+7} = 2^{2x+4}$ ;
 $\therefore x+7 = 2x+4$ ;  $\therefore x=3$ .

उदाहर्सा 2. हल करो:—  $2^{2x+3} + 4^x = 36$ ,
 $2^{2x+8} + 4^x = 36$ ,  $\text{ur } 2^{2x} 2^3 + 2^{2x} = 36$ ,
 $\text{ur } 2^{2x} (2^3 + 1) = 36$ ,  $\text{ur } 2^{2x} \times 9 = 36$ ;
 $\therefore 2^{2x} = 4 = 2^3$ ;  $\therefore 2x = 2$ ,  $\text{ur } x = 1$ .

उदाहर्सा 3. हल करो:—  $3^{x-2} \cdot 5^{x-3} = 675$ .

 $\text{ug समीकरण निम्नलिखत रूप में लिखा जाता है—}$ 
 $3^x \cdot 5^x = 675$ ;
 $3^2 \cdot 5^5 = 675$ ;
 $\therefore 3^x \cdot 5^x = 675 \times 3^2 \times 5^3 = 5^2 \times 3^3 \times 3^2 \times 5^3 = 3^5 \cdot 5^5$ ,
 $\text{ur } (3.5)^x = (3.5)^5$ ;  $\therefore x=5$ .

उदाहर्सा 4. हल करो:—  $a^{x-3} = b^{x-5}$ .

 $a^{x-5} = b^{x-5}$ ;
 $\therefore a^{x-5} = b^{x-5}$ .

 $3^{x-5} = 1 = {a \choose b}^0$ , ऋषांत्  ${a \choose b}^{x-5} = {a \choose b}^0$ ;
 $\therefore x-3=0$ ;  $\therefore x=3$ .

उदाहर्सा 5. हल करो:—  $2^x \cdot 2^{y+2} = 16$  }
 $3^{2x+1} \cdot 3^{y-1} = 27$ ,
 $\therefore x+y+2=4$ ,
 $3^{2x+1} \cdot 3^{y-1} = 27$ ;  $\therefore 2^{x+y+2} = 3^3$ ;
 $\therefore 2x+y=3$ .

(1) और (2) को हल करने से,
 $x=1$ ,  $y=1$ .

| उदाहरण (). हल करो:— $x^y = y^x$ , $x = 2y$ . (1)   |
|--|
| $(1)$ में $x=2y$ लिखने से, $(2y)^y=y^{xy}$ , ऋथवा $2^y.y^y=y^{2y}$ ,                           |
| <b>ur,</b> $2^{x-2y}$ relatively, $(2y)^y = y^{2y-y} = y^y$ ; $\therefore y = 2$ .             |
| $\therefore (2) \in 4, \qquad x = 4.$  |
| उदाहरण 7. हल करो:— $a^{x} + b^{y} = a + b$ (1) $a^{x+2} + b^{y+2} = a^{y} + b^{z}$ (2)         |
| (1) $\Re$ , $(a^{x}-a)+(b^{y}-b)=0$ (3)  |
| (2) $\Re$ , $a^{x} a^{2} + b^{y} b^{2} = a^{3} + b^{3}$ ,                                      |
| $a^{2}(a^{x}-a)+b^{2}(b^{y}-b)=0. \qquad(4)$   |
| (3) श्रीर (4) में $u^{x}-a$ के बद्ले $u$ , श्रीर $t^{y}-b$ के बदले $v$ लिखने से,               |
| $u+v=0$ स्त्रीर $a^2u+b^2v=0$ ;  |
| हल करने से, $u=0$ : $u=a^{x}-a=0$ ; $x=1$ ,  |
| स्त्रीर $v = l^y - b = 0$ ; $\therefore y = 1$ .   |
| उदाहरम् $8$ . इल करोः— $2^x + 3^y + 5^z = 10$ (1)  |
| $2^{x+1} + 3^{y+1} + 5^{z+1} = 38 \dots (2)$   |
| $2^{x+2} + 3^y + 5^z = 16. \dots (3)$  |
| समीकरण (2) श्रीर (3) को कमशः   |
| 2.2*+3.5*+5.5*=38,   |
| श्रीर $2^2.5^{x} + 3^{y} + 5^{z} = 16$ लिखा जाता है।   |
| ∴ ु <sup>×</sup> , ३ <sup>×</sup> श्रीर ८ <sup>×</sup> के बदले कमशः ॥, v श्रीर ७ लिखने से दिये |
| हुए तीनों समीकरण निम्नलिखित रूप धारण कर लेते हैं:  |
| n+v+w=10,(4)   |
| $2u + 3v + 5w = 38, \qquad(5)$   |
| 4u + v + w = 16.(6)<br>(4). (5) श्रीर (6) को इल करने से.                                       |
| (4). (5) आर (6) का हल करन स,<br>$u=2.\ v=3,\ w=5.$   |
| $u = 2, v = 3, w = 5.$ $\therefore \qquad 2^{x} = u = 2 = 2^{x}; \qquad \therefore  x = 1;$    |
| $3^{y} = v = 3 = 3^{1}; \qquad x = 1;$ $3^{y} = v = 3 = 3^{1}; \qquad y = 1;$                  |
| $5^{7} = w = 5 = 5^{1};$ $y = 1;$ $z = 1.$   |
| 0 0 0 0 2-1.   |

# प्रश्नावली 112.

#### इल करोः—

1. 
$$3^{x+2} = 81$$
.

3. 
$$8^{x-1} = 2^{x+5}$$
.

5. 
$$3^{\sqrt{x}-2} = 9^{\frac{1}{2}x}$$
.

7. 
$$3^{1 \times -1} + 9 = 36$$
.

9. 
$$5^{x-3} = 5^x - 24$$
.

11. 
$$(p-q)^{x-a}+q=p$$
.

13. 
$$a^{2x}.a^{5y+2} = a^{15}$$
  
 $b^{2y}.b^{5x+5} = b^{17}$ .

15. 
$$a^{x}.a^{y+1} = a^{7}$$
  
 $a^{2y}.a^{8x+5} = a^{20}$   $\}$ .

17. 
$$3^{x+1} + 2^y = 35 \\ 3^x + 2^{y+2} = 41$$

21. 
$$a^{x} + b^{y} = a + b$$
  
 $a^{x-1} + b^{y-1} = 2$  }

$$la^{x} + m^{y} + nc^{x} = l + m + n$$

$$l^{2}a^{x} + m^{2}b^{y} + n^{2}c^{x} = l^{2} + m^{2} + n^{2}$$
25. 
$$2^{x+y+z} = 8^{x+z-y}$$
26.

$$\begin{cases}
5^{3}y+2 = 26^{3}x+z \\
5^{3}z+1+y = 9^{2}z+y
\end{cases}$$
27.  $a^{x-4}$ ,  $a^{1+y} = a$ 
 $b^{y-2}$ ,  $b^{y-x} = b^{2}$ 
 $c^{y-1}$ ,  $c^{x-x} = c^{3}$ 

$$2. \quad 4^{x} = 2^{x+5}.$$

4. 
$$2^{x+2} = \frac{1}{2} \cdot 4^{2x-3}$$
.

6. 
$$3^{x-1}+1=28$$
.

8. 
$$2^{x+2} + 2^{x+3} = 24$$
.

10. 
$$2^{x-3} \cdot 3^{x-3} = 2$$
.

12. 
$$\binom{a}{b}^{x-1} = \binom{b}{a}^{x-2}$$
.

$$14. \quad 3^{4x} 3^{33+2} = 3 \\ 4^{4y} 4^{3x+1} = 4^{5} \right\}.$$

16. 
$$3^{\sqrt{x}} = 9^{\sqrt{y} - \frac{3}{3}x}$$
  $2^{6y - x} = 8^{\frac{1}{2}}$ 

18. 
$$2^{x-1} + 3^{y-1} = 5$$
  
3.  $2^{x-1} + 2 \cdot 3^{y-3} = 3\frac{3}{8}$ 

$$20. \quad 2^{x} + 3^{3} = 11 \\ 3^{3} - 2^{x} = -5$$

22. 
$$3^{x} + 5^{y} = 8$$
  
 $3^{x+2} + 5^{3+2} = 152$ }

$$3^{x+2} + 5^{3+2} =$$

26. 
$$a^{\mathbf{x}} = (x+y+z)^{\mathbf{y}}$$

$$a^{\mathbf{y}} = (x+y+z)^{\mathbf{x}}$$

$$a^{\mathbf{z}} = (x+y+z)^{\mathbf{x}}$$

# सत्ताईसवाँ ऋध्याय

# घातमूल किया (Evolution), वर्गमूल (Square Root)

319. घातमून किया (Evolution).

किसी राशि के मूल निकालने की प्रणालो को घातमूल किया कहते हैं।

320. वास्त्रव (Real) और किल्पत (Imaginary) राशि।

+x और -x दोनों ही का वर्ग  $x^2$  है, अतए ३ राशि धनात्मक या ऋषात्मक चाते जो हो उनका वर्ग सदा ही धनात्मक होगा। ऐसी कोई राशि नहीं है जिसका वर्ग ऋषात्मक हो अर्थात् ऋषात्मक राशि के वर्ग मूल को अरूर या किंदात समफना होगा; जैसे,  $\sqrt{-2}$ ,  $\sqrt{-x^2}$ ; ये दोनों किंदित राशियों हैं।

चूँकि  $(x)^{1} \cdot (-x)^{1} \cdot x^{1}$ ,  $(x)^{n} = (-x)^{n} = x^{n}$ , इत्यादि; इसलिए समधात से युक्त बनात्मक या ऋणात्मक राशि सदा ही धनात्मक होगी। ऐसी कोई भी राशि नहीं है जिसका समधात ऋण हो। ऋतएव ऋणात्मक राशि का ममभुल कल्पित है। जैसे  $\sqrt[n]{-x}$  ये कल्पित राशि हैं। जो राशियाँ कल्पित नहीं हैं, वे वास्तव हैं।

 $\sqrt{-1}$  किंदिन राग्नि साधारणतः ';' श्रक्षर के द्वारा सूचित होती है। श्रत्वएव  $\sqrt{-2} = \sqrt{-1} \times \sqrt{2} = i\sqrt{2}; \sqrt{-x^2} = \sqrt{-1} \times \sqrt{x^2} = ix$  इत्यादि।

ण्क वास्तव श्रीर एक किल्पत राशि का योग श्रीर श्रम्तर दोनों ही किल्पत राशियों होतो हैं। जैसे, a एक वास्तव राशि श्रीर b एक किल्पत राशि होने पर, a+b एक किल्पत राशि श्रीर a-ib भी एक किल्पत राशि है।

a+ib. a+ib. x+iy आदि आकार की राशियाँ मिश्र-राशि (Complex Quantity) भी कही जाती हैं। ia, ix आदि आकार की राशियों को कभी अभी आहु कल्पित (Puro Imaginary) राशि भी कहते हैं। अहु कल्पित (Puro Imaginary) राशि भी कहते हैं। अहु कल्पित राशि का वर्ष वास्तव राशि है। जैसे,  $(ia)^2 = -a^2$ , इत्यादि।

321. मूलों के चिह्न।

$$(+x)^2 = +x^2$$
:  $(-x)^2 = +x^2$ ,  
 $(+x)^4 = +x^4$ ,  $(-x)^4 = +x^4$  हत्यादि।

उक्त फलों से जात होता है कि किस राशि का मूल धनात्मक भी हो सकता है त्रीर ऋगात्मक भी । जैसे,  $x^2$  का बर्गपूल +x या -x.

फिर, 
$$(+x)^3 = +x^3, (-x)^3 = -x^3,$$
  
 $(+x)^5 = +x^5, (-x)^5 = -x^5,$  इन्यादि ।

उक्त फलों मे ज़ात होता है कि किस राशि का स्रीर उसके घातकिया का चिद्र एक ही है।

322. कोई राशि सरल या मिश्र चाहे कैमी हो क्यों न हो, उसके दो क्यें मूल, तीन घनपूल, चार चतुर्धमूल और साधारणतः ॥ सरटा तक ॥ धौं मूल रहता है। ये मूल वास्तव श्लीर कल्पित दोनों ही हो सकते हैं। श्रगले उदाहरणों से केवल एक एक करके वास्तव मूल निकाले जायेंगे।

चूँ कि  $\sqrt{x^2} = \pm r$ , इसलिए किमी राशि के दोनों वर्ग्सूल विपरीत चिह्नों मे युक्त होते हैं। किन्तु उनका परममान (Absolute Value) परम्पर ममान है। साबारश तीर से सरल राशि वा धनात्मक बर्गस्ल श्रीर मिश्र राशि के दोनों वर्ग्सूलों में से जिसका प्रथम पद धनात्मक होता है बही निकाला जाता है। निलंग मृल के पदों के चिह्न परिवर्तित कर देने पर ही दसरा मृल पाया जाता है।

# 323. सरल गशियों का मूल निकालना।

धाताङ्क नियम की सहायता से सरलता पूर्वक राशियों का मूल निकाला जाता है।

उदादर्गा 1. 
$$-27a^ab^ac^4$$
 का घनमूल निकालो ।  $\sqrt[3]{-27a^ab^ac^4}=(-27a^ab^ac^4)^{\frac{1}{3}}$   $=(-27)^{\frac{1}{3}}(a^a)^{\frac{1}{3}}(b^3)^{\frac{1}{3}}(c^4)^{\frac{1}{3}}$  अनु॰ 316.  $=-3a^2bc^{\frac{1}{3}}$  अनु॰ 315.

उदाहरण 
$$2$$
.  $64x^4y^{-2}z^{-5}$  का पष्टमूल निकालो ।  $\sqrt[6]{04x^4y^{-2}z^{-5}} = \left(04x^4y^{-2}z^{-5}\right)^{\frac{1}{6}}$   $= 2x^{\frac{3}{8}}y^{-\frac{1}{8}}z^{-\frac{5}{6}}.$ 

# प्रश्नावली 113.

# निव्नलिखित राशियों का वर्गपूल निकालोः—

- 1.  $9a^6b^2$ .
- 2.  $16x^4y^6z^3$ . 3.  $64x^4y^2z^{10}$ .
- 4.  $\frac{9x^2y^4}{16a^4b^6}$ . 5.  $\frac{36a^8m^7}{25b^5n^6}$ .

- 7.  $\frac{27x^{\frac{1}{5}}y^{\frac{3}{5}}}{27x^{\frac{3}{5}}y^{\frac{3}{5}}}$  8.  $\frac{20x^{-2}y^{-4}}{45a^{-5}b^{-6}}$  9.  $\frac{12a^{2}b^{4}}{27x^{3}y^{3}}$

# सरल करोः—

- 10.  $\sqrt{8}a^3b^3c^3$
- 11.  $\sqrt[3]{27} x^3 y^6 z^2 p^2 q^3$ .
- 12.  $\sqrt[4]{16p^3q^2x^2y^2}$ . 13.  $\sqrt[5]{243a^{10}b^{15}e^{-0}d^{-5}}$
- 14.  $\sqrt[n]{x^{-n}}u^{\sin}z^{\sin}$ .
- 15 V u20 E Pc Pc 4 P

# 324. मिश्र राशियों का वर्गमूल निकालना।

नीचे वर्णन की गई दोनों प्रणालियों में से किसी एक की सहायता से मिश्र राशियों का वर्णमूल निकाला जाता है।

पहली प्रणाली - पूर्ण वर्ग के रूप में प्रकट करके मिश्र राशि का वर्ग-मुल निकाला जाता है।

टीका— -(3a-5b), श्रयीत् (5b-3a) भी एक वर्गमूल है।

उदाहरण 
$$2.$$
  $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2\left(x - \frac{1}{x}\right) - 1$  का वर्गमूल निकालो । 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 2\left(x - \frac{1}{x}\right) - 1$$
$$= \left(x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}\right) + 2\left(x - \frac{1}{x}\right) + 1$$
$$= \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2\left(x - \frac{1}{x}\right) + 1$$
$$= \left(x - \frac{1}{x}\right)^2.$$

 $\therefore$  निर्धेय वर्गपुल  $=x-\frac{1}{x}+1$ .

उदाहर गा 3. x(x+1)(x+2)(x+3)+1 का वर्गमूल निकालो ।

दी हुई राशि के पहले पद के चार गुणनखयडों को दी दो करके इस प्रकार दक्कों कि उनमें से एक जोड़े के गुणनफल का  $x^2$  और x सम्बन्धी पद कम से दूसरे जोड़े के गुणनफल के  $x^2$  और x सम्बन्धी पद के समान हो; श्रातएय. दी हुई राशि

$$= \{x(x+3)\}\{(x+1)(x+2)\}+1$$

$$= (x^2+3x)(x^2+3x+2)+1$$

$$= a(a+2)+1 \qquad [x^2+3x] के बदले a लिखने से]$$

$$= a^2+2a+1=(a+1)^2$$

$$= (r^2+3x+1)^2; \qquad \therefore a=x^2+3x.$$

$$\therefore \quad = \frac{1}{1}$$

उदाहरण  $4. \quad 3(3a^2-2ab+b^2)(a^2+3b^2)+b^2(a+4b)^2$  का बर्गमल निकालो ।

दिया हम्रा व्यंजक

$$\begin{aligned} & = 3(3a^4 + 3b^4 + 10a^2b^3 - 2a^3b - 6ab^3) + b^2(a^2 + 8ab + 16b^2) \\ & = 9a^4 - 6a^3b + 31a^2b^2 - 10ab^3 + 25b^4 \\ & = (9a^4 + 25b^4 + 30a^2b^2) - 2ab(3a^2 + 5b^2) + a^3b^2 \\ & = (8a^2 + 5b^2)^2 - 2ab(3a^2 + 5b^2) + (ab)^2 \\ & = (8a^2 - ab + 5b^2)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore$$
 निर्धीय वर्गमूल =  $3a^2 - ab + 5b^2$ .

# प्रश्नावलो 114.

# निम्नलिखित व्यंत्रकों का बर्ग पूल निकाली :--

1. 
$$4a^2 - 80ab + 400b^2$$
. 2.  $9x^2 - 150xy + 625y^2$ .

1. 
$$4a^2 - 80ab + 400b^2$$
. 2.  $9x^2 - 150xy + 625$ 

3. 
$$9a^4b^4 + 25a^6b^6 - 30a^5b^5$$
. 4.  $\frac{1}{4}a^6 + \frac{1}{8}a^8b^8 + \frac{1}{9}b^6$ .

5. 
$$x+y-2\sqrt{xy}$$
. 6.  $\frac{1}{9}a^4b^8+\frac{1}{16}a^6b^6+\frac{1}{6}a^5b^7$ .

7. 
$$x^2 + y^2 + z^2 + 2yz + 2zx + 2xy$$
.

8. 
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2yz - 2zx + 2xy$$
.

9. 
$$4x^2 + y^2 + z^4 - 4xy + 2yz - 4zx$$
.

10. 
$$9a^4 + 4b^4 + 2c^4 + 12a^2b^2 - 20b^2c^2 - 30c^2a^2$$
.

11. 
$$x^{-4} + 9y^{-4} + 6x^{-2}y^{-3}$$
.

12. 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} - 2(x + \frac{1}{x}) + 3$$
. 13.  $x^3 + 4y^{\frac{2}{3}} - 4x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}}$ .

14. 
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} - 2(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}) + 3.$$

15. 
$$\frac{x^4}{y^4} + \frac{y^4}{x^4} + 2\left(\frac{x^2}{y^2} - \frac{y^2}{\epsilon^2}\right) - 1.$$

16. 
$$(x+\frac{1}{x})^2-4(x-\frac{1}{x})$$
.

17. 
$$\left(a + \frac{1}{2a}\right)^2 - 14\left(a - \frac{1}{2a}\right) + 47.$$

18. 
$$x^4 + \frac{1}{x^4} + 4\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right) + 2.$$

19. 
$$x^3 + \frac{1}{x^2} - 4\left(x + \frac{1}{x}\right) + 6$$
.

20. 
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)+1$$
.

21. 
$$(2x-1)(2x-3)(2x-5)(2x-7)+16$$
.

22. 
$$a^4b^2(a^2+b^2) + 2a^2b(a-b) - 2a^5b^9 + 1$$
.

23. 
$$x^{-10} + x^{-8} + 2x^{-9} + 2x^{-5} + 2x^{-4} + 1$$
.

24. 
$$a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 - 2abxy - 2bcyz + 2cazx$$
.

25. 
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} - \frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 1\frac{x}{4}$$
.

26. 
$$\frac{x^4}{y^4} + \frac{y^4}{x^4} - 2\left(\frac{x^3}{y^3} + \frac{y^3}{x^5}\right) + 3\left(\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^3}{x^2}\right) - 4\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) + 5.$$

- 27.  $(x^2+8x+7)(2x^2-x-3)(2x^2+11x-21)$  के वर्गमूल के गुणानखगढ़ों को विश्ले ह्या करके रखी।
- 325. दूसरी प्रसाली—नीचे बतलाई गई प्रयाली मिश्र राशियों के वर्गमूल निकालने को साथारस प्रक्रिया है।

 $m{x^2} + 2xy + y^2$  व्यंजक को लो । इसका वर्गमूल  $m{x} + y$  है । निम्नलिखित उपाय से यह मुल निकाला जाता है:—

वर्गमूल का पहला पद्र x दिये हुए  $\circ$ यं तक के पहले पद्र का वर्गमूल है । दिये हुए  $\circ$ यं तक से x का वर्ग घटाने पर  $2xy+y^2$  ऋर्थात् y(2x+y) बाक्षी बचेगा ।

इसके पहले पद  $\Omega xy$  को वर्ग पूल के पहले पद x के दूने से भाग देने पर भागफल y स्नाता है। यह वर्ग पूल का दूसरा पद है। इसे 2x में जोड़ने पर योगफल 2x+y स्नाता है जिसको नग भाजक स्रीर y को भागफल सानने पर पहले स्नाई हुई बाकी n(2x+y) पायी जाती है। यह प्रक्रिया निम्न प्रकार से दिखाई जा सकती है.—

$$\frac{x^{2} + 2xy + y^{2}}{x^{2}} \underbrace{(x+y)}_{2xy+y^{2}}$$

दिये हुए ब्यंजक में तीन से ऋधिक पद होने पर इसी रीति से वर्गमूल निकाला जाता है।

श्रतः वर्णमुल निकालने का यह माधारण नियम प्राप्त हुश्रा-

- (1) दिये हुए व्यंतक को उसके किसी अक्षर के घातों के आरोह या अवरोह कम से सजाओ।
- (2) व्यंत्रक के पहले पद का व पुल निकानकर पूरे व्यंत्रक के दाहिनी श्रोर भागफल की भौति रखो। यह निर्योग वगपूल का पहला पद होगा।

- (3) उक्त मूल के बर्ग को दिये हुए व्यंजक में से घटाओं और अन्तरफल के पहले पद को वर्ग पूल के दूने से ज़वानी भाग करो। इस प्रकार जो फल प्राप्त होगा वह निर्णेय वर्ग पूल का दूसरा पद होगा।
- (4) इस दूसरे पद को पडले निकाले गयं पहले पद के दूने में जोड़कर योगफल को उक्त श्रन्तरफन की बाई श्रीर भाजक के रूप में लिखी।
- (5) इस भाजक को वर्गपुल के दूसरे पद से गुवा करके गुवानकल को पूर्वीक्त अपन्तरफल में से घटाआरो।
- (6) बर्गमूल के पहले श्रीर दूसरे पद को एक राशि मानकर वर्गमूल के पहले पद श्रीर पहले श्रन्तरफल में प्रवोग की गई प्रक्रिया के श्रनुसार किया करों।

इस प्रकार जब तक कोई अन्तरफल रहे भाग करते जास्रो।

उदाहर्स 
$$1. \quad x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x + 9$$
 का व र्गमूल निकालो । 
$$x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x + 9 (x^2 + 2x - 3)$$
 
$$2x^2 + 2x - 12x + 9 (x^2 + 2x - 3)$$
 
$$4x^3 + 4x^2$$
 
$$2x^2 + 4x - 3 - 6x^2 - 12x + 9$$
 
$$- 6x^2 - 12x + 9$$

उद्गाहरमा 2.  $x^4 + \frac{1}{x^4} + 8\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) + 14$  का वर्णमूल निकालो ।

दिये हुए व्यंत्रक को x के घात के अवरोह-कम के अनुसार सजाकर के मूल निकाला गया है।

$$\begin{aligned} x^4 + 8x^2 + 14 - 8x^{-2} + x^{-4} \\ x^4 \\ 2x^2 + 4 \\ 8x^2 + 16 \\ 2x^2 + 8 - x^{-2} \\ -2 - 8x^{-2} + x^{-4} \\ -2 - 8x^{-2} + x^{-4} \\ -\frac{1}{2} - 8x^{-2} + \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \end{aligned}$$
 निर्धेय वर्ग पूल =  $x^2 + 4 - \frac{1}{2}$ .

उदाहरण  $3. \quad x^{\frac{4}{5}} + 2x^{\frac{2}{5}}y^{\frac{1}{5}} - 2x^{\frac{2}{6}} + y^{\frac{2}{6}} - 2y^{\frac{1}{5}} + 1$  का वर्गपूज

निकालो।

$$x^{\frac{1}{5}} + 2x^{\frac{2}{5}}y^{\frac{1}{5}} - 2x^{\frac{2}{5}} + y^{\frac{2}{5}} - 2y^{\frac{1}{5}} + 1(x^{\frac{7}{5}} + y^{\frac{1}{5}} - 1$$
, निर्धेय वर्गमूल ।  $x^{\frac{2}{5}}$ 

$$2x^{\frac{2}{5}} + y^{\frac{1}{5}}) 2x^{\frac{5}{5}}y^{\frac{1}{5}} - 2x^{\frac{5}{5}} + y^{\frac{2}{5}} - 2y^{\frac{1}{5}} + 1$$

$$\frac{2x^{\frac{2}{5}}y^{\frac{1}{5}}}{2x^{\frac{2}{5}}+2y^{\frac{1}{5}}-1)-2x^{\frac{2}{5}}} + y^{\frac{2}{5}}$$

$$-2x$$
  $-2y^{\frac{3}{5}} + 1$   $-2y^{\frac{5}{5}} + 1$ 

उदाहर्गा 4.  $x^4+(x-y)(x-y-2)-2x^2(x-y-1)+1$  का बर्गमल निकालो ।

दिया हुआ व्यंत्रक = 
$$x^4 + (x-y)^2 + 1 - 2x^2(x-y) - 2(x-y) + 2x^2$$
  
=  $x^4 - 2x^2z + z^2 + 2x^2 - 2z + 1$ , जनिक  $z = x - y$ ,  
 $x^4 - 2x^2z + z^2 + 2x^2 - 2z + 1$   
 $x^4$   
 $-2x^2 - z - 1x^2z + z^2 + 2x^2 - 2z + 1$ 

$$2x^2-2z+1$$

निर्माय वर्ग पूल =  $x^2 - z + 1 = x^2 - (x - y) + 1 = x^2 - x + y + 1$ .

### प्रश्नावज्ञी 115.

# निम्नलिखित व्यंजकों का दर्गमूल निकालो:-

- 1.  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab 2bc 2ca$ .
- 2.  $a^2+b^2+c^2-2ab-2bc+2ca$ .
- 3.  $x^2 + y^2 + z^2 2xy + 2yz 2zx$
- 4.  $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 9x + 1$ . 5.  $x^4 2x^8 + 3x^2 2x + 1$ .
- 6.  $a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 2abxy 9bcuz + 2cazx$
- 7.  $9a^2 + 16b^2 + c^2 + 24ab 6ac 8bc$ .
- 8.  $a^2+b^2+4c^2-2ab-4bc+4ca$ .
- 9.  $4x^4 12x^3 + 13x^2 6x + 1$ .
- 10.  $9x^4 30x^3 + 13x^2 + 20x + 4$ .

11. 
$$9x^4 - 6x^8 - 11x^2 + 4x + 4$$
.

12. 
$$x^6 + 2x^4 + 8x^3 + x^2 + 8x + 16$$
.

13. 
$$\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{9}x^3 + \frac{10}{9}x^2 + \frac{2}{9}x + 1$$
.

14. 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 3$$
. 15.  $4\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 4\left(x + \frac{1}{x}\right) + 9$ .

16. 
$$\frac{a^2}{x^2} + \frac{x^2}{a^2} + 2\left(\frac{a}{c} + \frac{x}{a}\right) + 3$$
. 17.  $x + \frac{1}{x} + 2\left(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}\right) + 3$ .

18. 
$$a^{\frac{2}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}} + 3a^{\frac{1}{3}} + 2a^{\frac{1}{6}} + 1$$
. 19.  $a^{2m} + a^{-2n} + 2a^{m}a^{-n}$ .

20. 
$$4x^{-4} + 9y^{-6} + 12x^{-2}y^{-3} + 4x^{-2} + 6y^{-3} + 1$$
.

$$21. \quad a^2x^{-4} + b^2y^{-6} + c^2z^{-8} + 2abx^{-2}y^{-3} + 2bcy^{-3}z^{-4} + 2cax^{-2}z^{-4}.$$

22. 
$$x + y + 2 \sqrt{xy}$$
.

$$93. \quad x+y+2\sqrt{xy}-2\sqrt{x}-2\sqrt{y}+1.$$

24. 
$$x+y+z-2\sqrt{xy+2\sqrt{xz-2\sqrt{yz}}}$$
.

25. 
$$x^3 - 2x^3 + 2x^{\frac{1}{2}} + x - 2x^{\frac{1}{2}} + 1$$
.

26. 
$$a^2 + b^2 + c^3 + d^2 - 2ab - 2bc - 2cd + 2ac - 2ad + 2bd$$

27. 
$$4x^2 + 9y^2 + 16z^2 + u^2 - 12xy + 16xz + 4xu - 24yz$$

28. 
$$a' + b' + c^4 + d^4 - 2a^2b^2 + 2a^2c^2 - 2a^2d^2 - 2b^2c^2 + 2b^2c^2$$

29. 
$$x^{6} + \frac{1}{x^{6}} + 6\left(x^{6} + \frac{1}{x^{2}}\right) + 15\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) + 20.$$

30. 
$$x^3 + 4x^3(1+x) + 6x^4(1+x)^2 + 4x^2(1+x)^3 + (1+x)^4$$

# 326. ऋसम्वर्ण वर्ग ।

नोचे असम्पूर्ण वर्ग सम्बन्धो कुछ प्रश्न इल किये गये हैं।

उदाहर्गा 1.  $4a^4-12a^2-7a^2+23a+14$  में कितना जोड़ने से वर्ग सम्पूर्ण हो जायता ?

दिये हुए व्यंत्रक का वर्गमूल निकाला जायगा।

$$4a^{3} - 12a^{3} - 7a^{2} + 23a + 14(2a^{2} - 3a - 4)$$

$$4a^{4}$$

$$4a^{2} - 3a) - 1a^{3} - 7a^{2} + 23a + 14$$

$$-12a^{3} + 9a^{2}$$

$$-16a^{2} + 23a + 14$$

$$-16a^{2} + 24a + 16$$

-(a+2) अविशिष्ट रहा है। यदि यह अविशिष्ट भून्य रहता, तो क्यंजक सम्पूर्ण वर्ग होता। दिये हुए व्यंजक में a+2 जोड़ने से अविशिष्ट भून्य होता है अर्थात नया व्यंजक सम्पूर्ण वर्ग होजाता है।

उदाहर्गा 2. कीनसी शर्त सिद्ध होने पर  $ax^2+2bx+c$  व्यंजक पूर्ण बगे होगा ?

वर्गमूल निकालने से,

श्रातपुत्व,  $c-\frac{b^2}{a}=0$ , श्राधात्  $ac-b^2=0$ , श्राधात्  $b^2=ac$  होने पर  $ax^2+2bx+c$  पुत्र सम्पूर्ण वर्ग होगा ।

उदाहर $\mathbf{u} \in (3, 1-x^2)$  का वर्षपूल चार पद तक निकाली।

टीका— को व्यंत्रक सम्पूर्ण वर्ग नहीं होता उसका वर्गमूल इस उदाहरण की भौति इच्छानुसार कई पदों तक निकाला जा सकता है।  $\frac{1-x^2}{1}\left(1-\frac{x^2}{2}-\frac{x}{8}-\frac{x^6}{16}\right)$ 

$$\frac{1-x^2}{1}\left(1-\frac{x^2}{2}-\frac{x^3}{8}-\frac{x^6}{16}\right)$$

$$2-\frac{x^2}{2}\right)-x^2$$

$$-x^2+\frac{x^4}{4}$$

$$2-x^2-\frac{x^4}{8}\right)-\frac{x^4}{4}$$

$$-\frac{x^4}{4}+\frac{x^6}{8}+\frac{x^7}{64}$$

$$2-x^2-\frac{x^4}{4}-\frac{x^6}{16}\right)-\frac{x^6}{8}-\frac{x^8}{64}$$

$$-\frac{x^6}{8}+\frac{x^8}{16}+\frac{x^{10}}{64}+\frac{x^{12}}{256}$$

$$\therefore \text{ fatite with} = 1-\frac{x^2}{2}-\frac{x^4}{8}-\frac{x^6}{16}$$

#### प्रश्नावली 116.

# निम्नलिखित व्यंजकों का बर्गपूल चार पदों तक निकालोः-

1. 1+2x.

2.  $a^2 + x^2$ .

3.  $1+x+x^2$ .

- 4.  $1-x-x^2$ .
- 5. सिद्ध करो कि  $4x^{1}-8x^{3}y^{2}+4xy^{6}+y^{8}$  एक पूर्ण वर्ग है।
- 6, m का मानू कितना होने पर  $x^4 + 6x^9 + 7x^2 6x + m$  कं ज़क एक पूर्ण वर्ग होगा?
- 7. x का मान कितना हो कि  $9x^4-12x^3+22x^2-13x+12$  एक पूर्ण वर्ग होताय ?
- 8. x का मान वितना द्वीने पर  $x^{0}-6x^{5}+17x^{4}-26x^{3}+22x^{2}+4x\cdot 3$  व्यंतक एक पूर्ण वर्ण दिशा ?
- 9. सिद्ध करो कि  $(x+a)(x+b)(x+2a-b)(x+2b-a)+(a-b)^4$  एक पूर्ण वर्ग है ।
- $x^4 + 4x^9 + 10x^2 + 12x + 3$  में कितना जोड़ा जाय कि योगफ्ल एक पूर्वों को हो जाय ?
- 11. सिद्ध करो कि (x-1)(x-3)(x-5)(x-7)+16 एक पूर्ण वर्ग है।
- 12.  $(a^2+b^2+c^2)(v^2+y^2+z^2)-(bz-cy)^2-(cx-az)^2-(ay-bx)^2$  का बगमूल निकालो ।
- 13. सिद्ध करो कि x श्रीर y के किसी भी मान के लिए  $9x^6-12x^5y+16x^4y^4-10x^3y^3+5x^4y^4-2xy^6+y^6$  ज्यंजक सदा ही एक पूर्ण बर्ग है।
- 14. x का मान कितना होने पर  $4x^4 + 28x^3 + 25x^2 83x + 29$  ब्यंजिक एक पूर्ण वर्ग होगा ?

# **अट्ठाईसवाँ** अध्याय

# करणी (Surds)

327. कर्गा (Surd).

 $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $\sqrt{x^2-y^2}$  इस प्रकार की वास्तव राशियों का मूल ठीक ठीक नहीं निकलताः इन्हें करणीगत राशि (Irrational Quantity) कहते हैं। जो वास्तव राशि करणीगत नहीं होती है उसे श्रकरणीगत राशि (Rational Quantity) कहते हैं।

 $\sqrt{x^2-y^2}$  एक 'करणी' है क्योंकि इसका मान (x श्रीर y श्रक्षरों में) ठीक ठीक नहीं निकलता । x श्रीर y के कितने ही विशेष मान क्यों न लिये जायँ, उसका मान ठीक ठीक नहीं निकाला जा सकता । जैसे, यदि x=5, y=3 हो, तो  $\sqrt{x^2-y^2}=4$ .

 $\sqrt[3]{8}, \sqrt[4]{249}, \sqrt{x^2-2xy+y^2}$  राशियाँ करखोगत नहीं हैं, क्योंकि इनका मान ठीक ठीक निकाला जा सकता है। ये सब क्रम से 2.3 श्रीर x-y के समान हैं।

टीका-श्वकरणीगत राशि के रूप में प्रकाश्य होने पर भी बहुधा मूल चिह्नवाली राशि को ही करणी के रूप में माना जाता है।

328. श्रनियमित राशि (Incommensurable Quantity).

जिन सारी राशियों को धनारमक या ऋयारमक पूर्वाङ्क या भिन्न के इस में प्रकट नहीं किया जा सकता, उनको श्रानियमित राशियों कहते हैं, क्योंकि किसी भी इकाई की सहायता से इसका वास्तविक मान नहीं निकाला जा सकता है। (श्रनु० 251 देखी।)

ऊपर लिखी हुई परिभाषा से स्पष्ट है कि सभी करबीगत ऋनियमित हैं। परन्तु बहुत सी राशियाँ ऐसी भी हैं जो ऋनियमित होते हुए भी करबीगत नहीं हैं। 329. पूर्ण करणी (Complete Surd).

जिन समस्त करियायों का कोई श्रकरणीगत (Rational) वर्ग नहीं होता, उनको पूर्ण करणी कहते हैं।

कोई भी राशि पूर्ण करणी के रूप में प्रकट हो सकती है।

$$7 \vee 11 = 7 \times 11^{\frac{1}{2}} = (7^2)^{\frac{1}{3}} \times 11^{\frac{1}{2}}$$
 স্পন্ত 315.  
 $= (7^2 \times 11)^{\frac{1}{3}}$  স্পন্ত 316.  
 $= (49 \times 11)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{539}$ .  
 $10^{\frac{9}{3}} 5 = 10 \times 5^{\frac{1}{3}} = (10^8)^{\frac{1}{3}} \times 5^{\frac{1}{3}}$  স্পন্ত 316.  
 $= (10^8 \times 5)^{\frac{1}{3}}$  স্পন্ত 316.  
 $= (1000 \times 5)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{5000}$ .

उदाहर $\mathbf{U} = a^2b \sqrt[3]{b^3c}$  को पूर्ण करणी के रूप में प्रकट करी।

$$a^{2}b \sqrt[3]{b^{n}c} = a^{2}b \times (b^{n}c)^{\frac{1}{4}} = (a^{\frac{1}{6}}b^{n})^{\frac{1}{3}} \times (b^{n}c)^{\frac{1}{3}}$$
 স্পন্ত 315,  $= (a^{n}b^{n} \times b^{n}c)^{\frac{1}{4}}$  সন্ত 316.  $= \sqrt[3]{a^{n}b^{n}c}$ 

उदाहर्स्स्  $3. \quad \sqrt{405}$  और  $\sqrt[9]{875}$  को अकरसीगत गुसक और करसीगत गुसनफल के रूप में प्रकट करो ।

$$\begin{array}{ll} \sqrt{405} = \sqrt{81 \times 5} = \sqrt{9^2 \times 5} = (9^2)^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}} & \text{ and } 0 \text{ 316.} \\ = 9 \sqrt{5} & \text{ } & \text{ } & \text{ } & \text{ } \\ \sqrt{875} = \sqrt[3]{125 \times 7} = (5^8 \times 7)^{\frac{1}{8}} & \text{ } \\ = 5 \times 7^{\frac{1}{8}} = 5\sqrt[3]{7}. \end{array}$$

# प्रश्रावली 117.

- निम्नलिखित राशियों में मे कौनसी वास्तविक करगा हैं ?
  - (i)  $\sqrt{9}$ ; (ii)  $\sqrt{27}$ ; (iii)

- (iv)  $\sqrt[3]{64}$ ; (v)  $\sqrt{a^2+x^2}$ ; (vi)  $\sqrt{(x^4-y^4)}$ .
- 2. यदि एक समकोण (Right-angled) समद्भिवाह (Isosceles) त्रिभज की दो समान भजाओं में से प्रत्येक की लम्बाई । हो, तो सिद्ध करो कि उसके कर्ण की लम्बाई एक अनियमित राशि होगी।
- 3. किमी वर्गक्षेत्र के भूजा की लम्बाई अकरणीगत होने पर उसका कर्ण अनियमित होता है।
- एक सन्द्रक की लम्बाई 5 फ़ुट, चीड़ाई 2 फ़ुट श्रीर ऊँचाई 1 फ़ुट है। सिद्ध करो कि उमके किसी कोग से सम्मुख कोग की दूरी एक ऋनियमित राशि होती है।
- 5. एक वर्ग का क्षेत्रफल 250 वर्ग गज़ है। सिद्ध करो कि उसकी भूजा को लम्बाई ठीक ठीक नहीं नापी जा सकती।

निम्नतिखित राशियों को पूर्ण करणी के रूप में प्रकट करो:-

- 6.  $2\sqrt{6}$ . 7.  $3\sqrt{10}$ .
- 8. 8 N 27.
- 9.  $x^2 \sqrt[5]{y}$ . 10.  $2a \sqrt[7]{xy}$ . 11.  $5a^3 \sqrt[4]{b^3}$ .

# सरल करोः— 🐪

- सरल कराः—  $12. \sqrt{27}. 13. \sqrt{350}.$
- 14. \$\.270.

- 15.  $\sqrt[8]{80}$ . 16.  $\sqrt[4]{112}$ . 17.  $\sqrt[5]{486}$ .
- 18.  $\sqrt[6]{x^{12}y^2}$ . 19.  $\sqrt[5]{-x^5y^{10}z^2}$
- 20.  $\sqrt[n]{x^{2n}}v^n$
- 330. करणी का क्रम (Order).

मूलचिह्न द्वारा करणी का क्रम निरूपित होता है। जैसे, √2 एक दसरे कम की करगी है और  $a^{g}$  एक तीसरे कम की करगी है, इत्यादि।

दूसरे, तीसरे श्रादि कम की करियार्थों को कमशः द्विधात करियाी. त्रिघात करणी, इत्यादि नामों से सम्बोधित करते हैं।

जब कई करणीगत राशियाँ एक ही कम की होती हैं तो उनको समकरणी (Equiradical) कहा जाता है। जैसे  $\sqrt[9]{2}$  श्रीर  $x^9$  दोनों राशियों समकरणी हैं।

331. विभिन्न कमों की करणीगत राशियों को समकरिणयों में रूपान्तर करना।

विभिन्न कम की किसी भी संख्या की करणीगत राशियों को समकरिणयों में इपान्तरित करने पर रूपान्तरित करणीगत राशियों का कम दिये हुए करणीगत राशि-समूह के कम के लः स॰ श्र॰ के समान होता है।

डदांहर्स् ।  $\sqrt[4]{3}$  श्रीर  $\sqrt[6]{4}$  को सममूलीय समकरियायों में रूपान्तरित करो ।

4 स्त्रीर 5 का ल० स॰ स्न० 20 है। स्नतएव दी हुई दोनों करखीगत राशियों में से प्रत्येक को 20 वाँ कम विशिष्ट करखीगत राशि में रूपान्तरित करना होगा।

$$\sqrt[4]{3} = 3^{\frac{1}{4}} = (3^{\frac{5}{4}})^{\frac{1}{4}}$$
. মন্ত 315. 
$$= \sqrt[2]{2} 4 \frac{1}{3}.$$
 মন্ত 315. 
$$= \sqrt[4]{2} 256.$$

332. करणीगत राशि-समृह की तुलना।

दो या दो से श्रधिक करवीगत राशियों की तुलना उनको पूर्व सम-करिवायों में परिवर्णित करके को जाती है।

उदाहरण । 
$$\sqrt[4]{5}$$
 चीर  $\sqrt[5]{6}$  में कीन बड़ा है ?  

$$\sqrt[4]{5} = 5^{\frac{1}{4}} = (5^{5})^{\frac{1}{2}} = (3125)^{\frac{1}{2}};$$

$$\sqrt[6]{6} = 6^{\frac{1}{6}} = (6^{4})^{\frac{1}{2}} = (1296)^{\frac{1}{2}};$$

$$\therefore \sqrt[4]{5} > \sqrt[6]{6}.$$

## 333. सजातीय व विजातीय करगागित राशियाँ।

एक ही करणीगत गुणनखंडवाली करणीगत राशियों को सजातीय (Similar अथवा Like) और विभिन्न करणीगत गुणनखंडवाली करणीगत राशियों को विज्ञाति।य (Dissimilar श्रथवा Unlike) करिणयाँ करते हैं। जैसे. √ 175 श्रीर √ 63 ये दोनों करणीगत राशियाँ सजातीय हैं क्वोंक ये कम से  $5\sqrt{7}$  और  $3\sqrt{7}$  के समान हैं और  $5\sqrt{7}$  और  $3\sqrt{7}$  दोनों ही का करणीगत गुणनखंड √7 है परन्त 3√2.5√3 ये दोनों करणीगत राशियाँ विज्ञातीय हैं।

## प्रशावली 118.

निम्नलिखित को समकरिययों में लाग्नोः—

1. √5 भीर ३४4.

2. \$15 **ऋतीर** √3.

3. √5 और √2. 4. √2. ₹3. √7.

निम्नलिखित करणीगत राशियों की तलना करो:-

5. √3 ऋीर ३/4.

6. √5 और ३ 4.

7. <sup>3</sup>/<sub>2</sub>5 ऋीर √3.

8. √2 श्रीर श3. सिद्ध करो कि निम्नलिखित करणीगत राशियाँ सजातीय हैं:-

9.  $\sqrt{18}$ .  $\sqrt{32}$ .

10  $\sqrt{75}$   $\sqrt{147}$ 

11. √ 108, √ 300.

12. \$\\ 40. \$\\ 1715.

सिद्ध करो कि निम्नलिखित करणीगत राशियाँ विजातीय हैं:-

13. \$\overline{3}24, \$\overline{3}54.

## 334. करगागित राशियों का योग और अन्तर।

जब दो व दो से अधिक सजातीय करणीगत राशियों का बीजगणितीय योग निकालना होता है तो उनके साधारण (सार्व) करणीगत गुणनखयह के गळकों के बीजीय योग को उक्त करणीगत गणनखरह से गणा करना होता है। विज्ञातीय करसीगत राशियों का यागफल एक पढ़ के द्वारा नहीं प्रकट किया जाता है।

उदाहर् $1. 2 \sqrt{3}, 5 \sqrt{3}$  और  $-3 \sqrt{3}$  का योगफल निकाली।  $2\sqrt{3+5}\sqrt{3+(-3)}$ 

$$=(2+5-3)\sqrt{3}=4\sqrt{3}$$
.

उदाहरण 2. सरल करो: ३ 32+5 ३ 4 - ३ 1372.

$$\sqrt[8]{32} = \sqrt[8]{8 \times 4} = 2\sqrt[8]{4}$$
.

$$\sqrt[3]{1372} = \sqrt[3]{4 \times 343} = 7 \sqrt[3]{4}$$
.

इसलिए, दिया हुन्ना ब्यंजक =  $2\sqrt[3]{4+5}\sqrt[3]{4-7}\sqrt[3]{4}$  $=(2+5-7) \Im 4=0 \times \Im 4=0$ .

उदाहरण 3. सिद्ध करो कि  $\sqrt{108} - \sqrt{75} = \sqrt{3}$ .

$$\sqrt{108} - \sqrt{75} = \sqrt{36 \times 3} - \sqrt{25 \times 3}$$

$$= \sqrt{6^2 \times 3} - \sqrt{5^2 \times 3} = 6\sqrt{3} - 5\sqrt{3}.$$

$$= \sqrt{3}$$

## प्रश्नावली 119.

#### जोडो :-

- 1.  $3\sqrt{5}$ .  $-7\sqrt{5}$  where  $2\sqrt{5}$ . 2.  $5\sqrt{7}$ ,  $3\sqrt{7}$  where  $-8\sqrt{7}$ .
- 3. 6√2.8√2 और -3 v 2. 4. √12. √75 और √147.
- 5. √ 5. √ 20 और √ 45.

#### सरल करो:--

- 6.  $\sqrt{8} \pm \sqrt{18} \pm \sqrt{98}$
- 7.  $\sqrt{3} + \sqrt{75} \sqrt{12}$
- 8.  $2\sqrt{32+4}\sqrt{50-6}\sqrt{18}$ . 9.  $\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{24}+\sqrt[3]{192}$ .
- 10.  $2\sqrt[3]{54} + 9\sqrt[3]{16} 2\sqrt[3]{250}$ .
- 11.  $3\sqrt{4x^3} + 5\sqrt{x^5} + 2\sqrt{16x^7}$
- 12.  $2\sqrt{3x^3} 3\sqrt{3xy^2} + 2\sqrt{19xz^2}$
- 13.  $a \sqrt[3]{4}a^3x + 2\sqrt[3]{-3}2xb^6 + c\sqrt[3]{500}xc^8$

335. सरल (Simple) ऋौर मिश्र (Compound) करग्रीगत राशियाँ।

एकपद करणीगत राशियों को प्रायः सरल करणीगत राशियाँ (Simple Surds) कहा जाता है।

दो या उससे अधिक सरल करणीगत राशियों के समूह को जो '+' श्रीर '-' चिह्न से युक्त हों या उक्त चिह्न से युक्त अकरणीगत राशि श्रीर सरल करणीगत राशि समूह को मिश्र करणीगत राशियाँ (Compound Surds) कहते हैं। जैसे,  $5\sqrt{2}$  श्रीर  $3\sqrt[3]{7}$  ये दोनों सरल करणीगत राशियाँ हैं परन्तु  $\sqrt{2}+\sqrt{3}$  श्रीर  $5-3\sqrt{7}$ , दोनों मिश्र करणीगत राशियाँ हैं।

# 336. करणीगत राशियों का गुणा।

सरल (सममूलीय त्रीर विभिन्न मूलीय) त्रीर मिश्र करणीगत राशियों के गुणन का नियम नीचे दिया गया है:—

सममूलीय करणीगत राशियों का गुणनफल निकालते समय करणीगत राशियों के श्रकरणीगत (Rational) गुणनखगड़ों के गुणनफल को करणीगत (Irrational) गुणनखगड़ों के गुणनफल द्वारा गुणा करना होता है।

उदाहर्सा 1. 
$$2\sqrt{5}$$
,  $3\sqrt{7}$  श्रीर  $\sqrt{2}$  का गुग्रानफल निकालो । 
$$2\sqrt{5}\times3\sqrt{7}\times\sqrt{2}$$
$$=2\times3\times1\times\sqrt{5}\times\sqrt{7}\times\sqrt{2}$$
$$=6\sqrt{5}\times\sqrt{7}\times2$$
श्राप्त 316
$$=6\sqrt{70}$$
.

विभिन्न मूलीय करणीगत राशियों का गुणनफल निकालने के पूर्व उनको श्रन्त॰ 331 की सहायता से समकरियायों में रूपान्तरित कर लेना होता है। तत्पश्चात् उत्पर वर्षित नियम के श्रनुसार इन रूपान्तरित करणीगत राशियों का गुणनफल निकाला जाता है।

उदाहरमा 
$$2$$
.  $2\sqrt[3]{2}$  को  $4\sqrt{6}$  से गुणा करो । 
$$2\sqrt[3]{2\times4\sqrt{6}} = 2(2^2)^{\frac{1}{6}}\times4(6^8)^{\frac{1}{6}}$$
 :  $=2\times4\times(4\times216)^{\frac{1}{6}}$  श्रद्य  $\approx 316$ 

मिश्र राशियों के गुयान-प्रक्रिया के श्रनुसार ही मिश्र करवागित राशियों की गुयान-किया सिद्ध की जाती है।

उदाहरमा 3. 
$$2+\sqrt{3}$$
 को  $3-\sqrt{2}$  से गुणा करो ।  $(2+\sqrt{3})(3-\sqrt{2})$   $=2\times 3+3\sqrt{3}-2\sqrt{2}-\sqrt{3}\times\sqrt{2}$   $=6+3\sqrt{3}-2\sqrt{2}-\sqrt{6}.$ 

उदाहरण 4. 
$$\sqrt[3]{2} + \sqrt[4]{3}$$
 को  $2\sqrt{2} + \sqrt[8]{3}$  से गुणा करो ।
$$(\sqrt[8]{2} + \sqrt[4]{3})(2\sqrt{2} + \sqrt[8]{3})$$

$$= 2 \times 2^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 2 \times 2^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{1}{4}} + 2^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{1}{4}}$$

$$= 2 \times (2^{3})^{\frac{1}{3}} \times (2^{2})^{\frac{1}{6}} + 2 \times (2^{2})^{\frac{1}{4}} \times 3^{\frac{1}{4}} + (2 \times 3)^{\frac{1}{3}} + (3^{4})^{\frac{1}{3}} \times (3^{6})^{\frac{1}{3}}$$

$$= 9(8 \times 4)^{\frac{1}{3}} + 9(4 \times 3)^{\frac{1}{4}} + 6^{\frac{1}{3}} + (81 \times 2^{7})^{\frac{1}{3}}$$

$$= 2\sqrt[6]{32 + 2\sqrt[4]{12 + \sqrt[6]{6 + \sqrt[4]{2187}}}}$$

उदाहरण 5. 
$$\sqrt{2} + \sqrt{7}$$
 को  $\sqrt{2} - \sqrt{7}$  से गुखा करो।  $(\sqrt{2} + \sqrt{7})(\sqrt{2} - \sqrt{7})$   $= 2 - \sqrt{2}\sqrt{7} + \sqrt{2}\sqrt{7} - \sqrt{7} \times \sqrt{7}$   $= 2 - 7 = -5$ 

उदाहरण 
$$(5. \quad \sqrt{3}-2\sqrt{5} \text{ का वर्ग निकालो } )$$

$$(\sqrt{3}-2\sqrt{5})^2$$

$$= (\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{3})(2\sqrt{5}) + (2\sqrt{5})^2$$

$$= 3-4\sqrt{15} + 20$$

$$= 23-4\sqrt{15}.$$

उदाहरण 7. 
$$\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}$$
 का वर्ग निकालो । 
$$(\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x})^2$$
 
$$=(\sqrt{a+x})^2+(\sqrt{a-x})^2-2\sqrt{a+x}, \sqrt{a-x}$$
 
$$=(a+x)+(a-x)-2\sqrt{(a+x)(a-x)}$$
 
$$=2a-2\sqrt{a^2-x^2}$$

## प्रश्नावली 120.

## गुवा करोः--

- 1. √ 2 को √ 3 से ।
- 3. √6 को 3 √ 7 से ।
- 5. √ै7 को √ै3 से ।
- 7. √ 20 को √ 80 से ।
- 9. **√**4 को √ 7 मे ।

#### मरल करो:--

- 10. √2× \$/9
  - 19.  $\sqrt[8]{54} \times \sqrt[8]{270}$ .
  - 14.  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[4]{6}$
  - 16.  $\sqrt[4]{3} \times \sqrt[6]{2}$
  - 18.  $\sqrt{3} \times \sqrt[8]{12}$
  - 90.  $\sqrt{2} \times \sqrt[8]{2} \times \sqrt[4]{2}$ .
  - 22.  $2\sqrt{2} \times 3\sqrt[3]{3}$ .
  - 24.  $2 \sqrt[3]{a}x \times 3 \sqrt[3]{b}x$ .
  - 25  $\sqrt[4]{a^2h^2} \times \sqrt[4]{2h^2}c^2 \times \sqrt[4]{8c^2a^2}$

### निम्नलिखित गुग्रानफल निकाली-

26.  $\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)$ .

- 27.  $\sqrt{3}(\sqrt{3}+\sqrt{2})$ . 29.  $(\sqrt{2}+3)(\sqrt{2}-3)$ .
- 28.  $(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)$ . 30.  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{3} + \sqrt[4]{5})$ .
- 31.  $(2\sqrt{2}+\sqrt{5})(2\sqrt{2}-\sqrt{5})$ .
- 32.  $(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} \sqrt{y})$ , 33.  $(2\sqrt{x} + 3)(\sqrt{x} + 1)$ .
- 34.  $(\sqrt{a} + \sqrt{x})(2\sqrt{a} + 3\sqrt{x})$ .
- 35.  $(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})(1-\sqrt{2}+\sqrt{3})$
- 36.  $(\sqrt{5} + \sqrt{7} \sqrt{6})(\sqrt{5} \sqrt{7} + \sqrt{6})$ .

- 2 √3 को 5√2 से।
- 4. ३ 2 को ३ 3 से।
- 6. √2 को √3 से।
- 8 V45 sh V75 से I
- 11. \$\delta 5 \times 5.
- 13  $\sqrt[4]{119} \times \sqrt[4]{240}$
- 15.  $\sqrt[8]{3} \times \sqrt[6]{9}$
- 17.  $\sqrt[8]{2} \times \sqrt[10]{9}$ .
- 19.  $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5}$ .
- 21.  $\sqrt[8]{3} \times \sqrt[6]{9} \times \sqrt[9]{27}$ .
- 23.  $\sqrt{ax^2} \times \sqrt{bx^2} \times \sqrt{cx^3}$

37. 
$$(\sqrt{x} + \sqrt{y} - \sqrt{z})(\sqrt{x} - \sqrt{y} + \sqrt{z})$$
.

38. 
$$(2\sqrt{x}-3\sqrt{y})(3\sqrt{y}-4\sqrt{z})$$
.

39. 
$$(32-33+1)(33-32+1)$$
.

40. 
$$(\sqrt[3]{2} + \sqrt{3})(\sqrt[3]{4} + \sqrt{5})$$
.

#### निम्नलिखित राणियों का वर्गनिकालोः —

41. 
$$\sqrt{2} - \sqrt{3}$$
.

42. 
$$3\sqrt{2}-2\sqrt{3}$$
.

43. 
$$8\sqrt{5} + 3\sqrt{8}$$

44. 
$$\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1$$
.

45 
$$\sqrt{x+\sqrt{x-1}}$$

46. 
$$\sqrt{a+1} - \sqrt{a-1}$$
.

47. 
$$\sqrt{a^2-x^2+x}$$
.

48. 
$$3\sqrt{x^2+2}-2\sqrt{x^2+3}$$
.

### सरल करोः—

49. 
$$(\sqrt{a} + \sqrt{a} - x)(a + \sqrt{a} + x)$$
.

50. 
$$(3\sqrt{5}-4\sqrt{2})(2\sqrt{5}+3\sqrt{2})$$
.

51. 
$$(a \vee b^2 x^2 - 1 - b \vee 1 - a^2 x^2)(a \vee b^2 x^2 - 1 + b \vee 1 - \overline{a^2 x^2})$$
.

### 337. अकरणोकरण प्रक्रिया (Rationalisation).

सरल या मिश्र करणीगत राशि को किसी उपयुक्त राशि से गुणा करके श्रकरणीगत राशि में परिवर्षित करने की प्रक्रिया को श्रकरणीकरण प्रक्रिया कहते हैं।

श्रकरणीगत राशि में परिवर्तित करने के लिए करणीगत राशि को जिस राशि से गुणा किया जाता है उसे त्र्यकरण्णिकारक (Rationalising) गुणनसयड कहा जाता है।

उदाहर् $1. 3\sqrt{7}$  करणी को ऋकरणीगत राशि में लाश्रो ।  $3\sqrt{7}$  को  $\sqrt{7}$  से गुणा करने से.

 $3\sqrt{7} imes\sqrt{7}=3 imes7=21$  जो एक अकरणीगत राशि है।

यहाँ √7 एक अकरणीकारक गुणनखगड है।

उदाहरगा 2.  $2\sqrt{3}-4\sqrt{5}$  व्यंजक की करग्रीगत राशि में लाखी।  $(2\sqrt{3}-4\sqrt{5})(2\sqrt{3}+4\sqrt{5})=(2\sqrt{3})^3-(4\sqrt{5})^2$ 

=12-80=-68 जो एक श्रकरातीगत राशि है। यहाँ  $2\sqrt{3}+4\sqrt{5}$  एक श्रकरातीकारक ग्रामलवाड है। 338. पूरक करणीगत राशियाँ (Conjugate Surd).

द्विपद द्विधातवाली श्रकरणीगत राशियाँ जिनमें केवल उनके पदों के बीच वर्षमान चिह्नों में विभिन्नता होती है एक दूसरे की पूरक करणीगत राशियाँ कहलाती हैं। जैसे,  $\sqrt{3}+\sqrt{5}$  श्रीर  $\sqrt{3}-\sqrt{5}$  दोनों करणीगत राशियाँ एक दूसरे की 'पूरक' हैं;  $\sqrt{a}+\sqrt{x}$  श्रीर  $\sqrt{a}-\sqrt{x}$  भी एक दूसरे की पूरक करणियाँ हैं; इत्यादि।

उपसिद्धान्त । दो पूरक करयीगत राशियों का गुयानफल एक अकरयीगत राशि होती है।

मान लो कि  $\sqrt{a+\sqrt{b}}$  श्लीर  $\sqrt{a-\sqrt{b}}$  एक दूसरे की पूरक करांग्यां हैं। ऐसी दशा में  $(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a-\sqrt{b}})=a-b$  एक श्रकरगीगत राशि है।

339. करगागित राशि वाली भिन्नों का सरलीकरण।

ऐसी भिन्नों को सरल करते समय हर को किसी उपयुक्त गुणनखयड से गुणा करके श्रकरणीगत राशि में परिवर्त्तित करलेने से सरलीकरण में बड़ी सुविधा होती है।

यदि हर एक द्विपद द्विधात करणीगत राशि हो तो श्रवु॰ 338 के उपसिद्धान्त के श्रवुसार उसे उसके 'पूरक' करणीगत राशि से गुणा करने पर वह एक श्रकरणीगत राशि में परिवर्षित हो जायगी।

उदाहरण 1. सरत करोः— 
$$\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$$
. 
$$\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4\sqrt{6}}{6} = \frac{2}{3}\sqrt{6}.$$

उदाहरगा 2. 
$$3\sqrt{7+5}\sqrt{2}$$
 को  $4\sqrt{3}$  से भाग करो । 
$$\frac{3\sqrt{7+5}\sqrt{2}}{4\sqrt{3}} = \frac{(3\sqrt{7+5}\sqrt{2})\sqrt{3}}{4\sqrt{3}\times\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{21+5}\sqrt{6}}{12} = \frac{1}{4}\sqrt{21+\frac{5}{13}}\sqrt{6}.$$

उदाहरस् 3. सरल करोः— 
$$\frac{\sqrt{3+2\sqrt{5}}}{\sqrt{2-1}}$$
.
$$\frac{\sqrt{3+2\sqrt{5}}}{\sqrt{2-1}} = \frac{(\sqrt{3}+2\sqrt{5})(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)}$$

$$= \frac{\sqrt{6+2}\sqrt{10}+\sqrt{3+2}\sqrt{5}}{2-1}$$
  
=  $\sqrt{3}+\sqrt{6+2}\sqrt{5+2}\sqrt{10}$ .

उदाहरण 4. सरल करोः—  $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{5}}{\sqrt{12+\sqrt{45}+v}}$  हर= $2\sqrt{3}+3\sqrt{5}-2\sqrt{5}-\sqrt{3}$ 

इसलिए, दिया हुआ व्यंजक = 
$$\frac{\sqrt{3-\sqrt{5}}}{\sqrt{3+\sqrt{5}}} = \frac{(\sqrt{3}-\sqrt{5})(\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{3}+\sqrt{5})(\sqrt{3}-\sqrt{5})}$$
  
=  $\frac{8-2\sqrt{15}}{-2} = -4+\sqrt{15}$ .

$$\begin{split} \frac{1}{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{2}+4\sqrt{5}} + \frac{1}{4\sqrt{5}+2\sqrt{3}}, \\ \text{uet}, \quad \frac{1}{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{12-18} = \frac{2\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{-6}; \\ \frac{1}{3\sqrt{2}+4\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{2}-4\sqrt{5}}{18-80} = \frac{3\sqrt{2}-4\sqrt{5}}{-62}; \\ \frac{1}{4\sqrt{5}+2\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{5}-2\sqrt{3}}{80-12} = \frac{4\sqrt{5}-2\sqrt{3}}{68}. \end{split}$$

#### इसलिए, दिया हुआ व्यंजक

$$= -(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \sqrt{3} + (\frac{1}{3} - \frac{3}{3}) \sqrt{2} + (\frac{1}{17} + \frac{3}{31}) \sqrt{5}$$

$$= \frac{14\sqrt{2}}{31} + \frac{65\sqrt{5}}{527} - \frac{37\sqrt{3}}{102}.$$

उदाहरग्र 
$$6$$
. सरज करोः—  $\frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} - \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}$ 

### इसलिए, दिया हुन्ना व्यंजक

$$= \frac{(x + \sqrt{x^2 - 1})^2 - (x - \sqrt{x^2 - 1})^2}{(x - \sqrt{x^2 - 1})(x + \sqrt{x^2 - 1})}$$

$$= \frac{x^2 + x^2 - 1 + 2x\sqrt{x^2 - 1} - x^3 - (x^2 - 1) + 2x\sqrt{x^2 - 1}}{x^3 - (x^2 - 1)}$$

$$= 4x\sqrt{x^2 - 1}.$$

## प्रशावली 121.

#### पहली राशि को दूसरी राशि से भाग करो:--

1. 
$$\sqrt{3}$$
,  $\sqrt{2}$ .

2. 
$$\sqrt{3}$$
,  $\sqrt{5}$ , 3,  $2\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{3}$ .

3. 
$$2\sqrt{7}$$
,  $\sqrt{3}$ .

4. 
$$3\sqrt{5}$$
,  $2\sqrt{7}$ . 5.  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt{3}$ . 6.  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt[4]{2}$ .
7.  $\sqrt{2}+1$ ,  $\sqrt{2}$ . 8.  $\sqrt{3}+\sqrt{2}$ .

$$8. \ \sqrt[4]{3} + \sqrt{2}. \ \sqrt{5}$$

10. 
$$\sqrt{80} + \sqrt{75}$$
.  $\sqrt{9}$ 

निम्नलिखित को श्रकरणीगत राशि के हरवाली सम-मानीय भिक्न में परिवर्तित करो:-

11. 
$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$$
. 12.  $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{7}}$ . 13.  $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}+1}{2\sqrt{3}}$ .

12. 
$$\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{7}}$$
.

$$\frac{13.}{2\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{a}$$

14. 
$$\frac{3\sqrt{5}-2\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$$
. 15.  $\frac{\sqrt{2}+3}{\sqrt{2}-3}$ . 16.  $\frac{4+\sqrt{3}}{4-\sqrt{3}}$ .

16. 
$$\frac{4+\sqrt{3}}{4-\sqrt{3}}$$

17. 
$$\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$$
. 18.  $\frac{x + \sqrt{y} + \sqrt{z}}{x - \sqrt{z}}$ .

19. 
$$\frac{\sqrt{3}+2\sqrt{5}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$$
. 20.  $\frac{4+5\sqrt{3}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ .

# मरल करो :-

21. 
$$\frac{\sqrt{a+1}+\sqrt{a-1}}{\sqrt{a+1}-\sqrt{a-1}}$$

21. 
$$\frac{\sqrt{a+1}+\sqrt{a-1}}{\sqrt{a+1}-\sqrt{a-1}}$$
. 22.  $\frac{\sqrt{1+x^2+\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1+x^2}-\sqrt{1-x^2}}$ .

23. 
$$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+1}$$

23. 
$$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+1}$$
. 24.  $\frac{1}{a+\sqrt{a^2}+b^2} - \frac{1}{a-\sqrt{a^2+b^3}}$ .

25. 
$$\frac{\sqrt{3+\sqrt{7}}}{\sqrt{27}+\sqrt{63}-\sqrt{28}-\sqrt{48}}$$

26. 
$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{75} + \sqrt{50} - \sqrt{48} - \sqrt{32}}$$

27. 
$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} + \frac{1}{\sqrt{3+1}}$$

28. 
$$\frac{1}{4(1+\sqrt{x})} + \frac{1}{4(1-\sqrt{x})} + \frac{1}{2(1+x)}$$

29. 
$$\frac{\sqrt{a^2 + x^2} + \sqrt{a^2 - x^2}}{\sqrt{a^2 + x^2} - \sqrt{a^2 - x^2}} - \frac{\sqrt{a^2 + x^2} - \sqrt{a^2 - x^2}}{\sqrt{a^2 + x^2} + \sqrt{a^2 - x^2}}$$

30. निम्नलिखित राशियों का मान 3 दशमलव श्रङ्क तक निकालो:---

(i) 
$$\frac{1}{2-\sqrt{3}} + \frac{1}{3-2\sqrt{2}}$$
; (ii)  $\frac{3\sqrt{5}+2}{2+\sqrt{5}}$ 

340. द्विघात करणीगत राशि सम्बन्धी सिद्धान्त ।

नीचे द्विषात करणीगत राशि सम्बन्धी अत्यन्त आवश्यक सिद्धान्त दिये गये हैं:—

मिद्रान्त I. श्रकरणीयत राशि कभी करणीयत राशि के समान नहीं हो सकती।

यह सिद्धान्त करणी की परिभाषा (श्रुनु० 327) से निकलता है । इसलिए, यदि  $a=\sqrt{b}$  हो, तो दोनों पक्ष श्रून्य के समान होंगे श्रर्थात्  $a=0,\ b=0.$ 

सिद्धान्त  $\prod_{x}$  यदि  $a+\sqrt{b}=x+\sqrt{y}$ , तो a=x श्रीर b=y होगा। यदि a,x के समान न हो, तो कल्पना करो कि a=x+c; उस दशा में दो हुई शर्त के श्रनुसार,

$$x+c+\sqrt{b} = x+\sqrt{y};$$

$$c+\sqrt{b} = \sqrt{y};$$

$$c^2+2c\sqrt{b}+b=y;$$

$$\sqrt{b} = \sqrt{c^2-b};$$

किन्तु यह असम्भव है क्योंकि करयोगत राशि कभी अकरयोगत राशि के समान नहीं हो सकती (सि॰ I);

इसलिए, 
$$a=x$$
,  $\therefore$   $b=y$ .  
उपसिद्धान्त । यदि  $a+\checkmark b=x+\checkmark y$  हो तो  $a-\checkmark b=x-\checkmark y$ .

सिद्धान्त III. कोई द्वियात करणी कभी किसी श्रकरणीगत राशि श्रीर किसी द्वियात करणी के बीजीय योग के समान नहीं हो सकती। यदि सम्भव हो, तो कल्पना करो कि

$$\sqrt{a} = x + \sqrt{y}$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने से व=

$$a = x^2 + y + 2x \vee y,$$

::

$$\sqrt{y} = \frac{a - x^2 - y}{2x};$$

यह असम्भव है, क्योंकि करगी कभी श्रकरणीगत राशि के समान नहीं हो सकती। (सिद्धान्त 1.)

सिद्धान्त IV. यदि 
$$\sqrt{(\mathbf{a} + \mathbf{v}'\mathbf{b})} = \sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{v}'\mathbf{y}}$$
 हो, तो  $\sqrt{(\mathbf{a} - \sqrt{\mathbf{b}})} = \pm (\sqrt{\mathbf{x}} - \sqrt{\mathbf{y}})$ .  $\sqrt{(\mathbf{a} + \sqrt{\mathbf{b}})} = \sqrt{\mathbf{x}} + \sqrt{\mathbf{y}}$ 

दोनों पक्षों का वर्ग निकालने से,  $u + \sqrt{b} = x + y + 2\sqrt{xy}$ :

∴ सिद्धान्त II के अनुसार दोनों पक्षों की अकरयाीगत श्रीर करयाीगत राशियों को बरा≉र करने से,

$$a=a+y$$
 ग्रीर  $\sqrt{b}=2\sqrt{xy}$ ;

$$a-vb=x+y-2\sqrt{xy}-(vx-vy)^2;$$
  
$$\sqrt{(a-vb)}=+(\sqrt{x}-\sqrt{y}).$$

यहाँ बार्यों पक्ष धनात्मक राशि है, इसिल एx>y होने पर दार्ये पक्ष में + चिह्न ऋीर x< y होने पर दार्ये पक्ष में - चिह्न होगा।

341. a + √b का वर्गमूल निकालना।

मान लो कि,  $\sqrt{(a+\sqrt{b})} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ .

दोनों पक्षों का वर्ग निकालने से,  $a+\sqrt{b}=x+y+2\sqrt{xy}$ .

दीनों पक्षों की करणीगत व ऋकरणीगत राशियों को बराबर करने से (सिद्धान्त II), a=x+y .....(1)

श्रीर 
$$\sqrt{b} = 2\sqrt{xy}$$
 .....(2)

(1) 
$$\hat{\mathbf{a}}$$
,  $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = a^2 - b$ ;

ः 
$$x-y=\sqrt{a^2-b}$$
 .....(4) श्रीर (4) से,  $x+y=a$   $x-y=\sqrt{a^2-b}$   $x-y=\sqrt{a^2-b}$ 

इन दोनों समीकरणों से.

$$x = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 - b}),$$
  

$$y = \frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 - b}).$$

....(2)

श्रतएव, 
$$\sqrt{(a+\sqrt{b})} = \sqrt[4]{\frac{1}{2}(a+\sqrt{a^2-b})} + \sqrt[4]{\frac{1}{2}(a-\sqrt{a^2-b})}$$
.

टीका-(4) में  $x-y=-\sqrt{a^2-b}$  लिखने पर भी बही फल प्राप्त होता है।

मान लो कि 
$$\sqrt{(5+2\sqrt{6})} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$
.

बर्ग करने से. 
$$5+2\sqrt{6}=x+y+2\sqrt{xy}$$
;

$$\begin{array}{cc} x+y=5 \\ -c \end{array}$$

$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 25 - 24 = 1$$
:

$$x-y=1$$

$$x-y=1$$
  
(1) श्रीर (2) से,  $x=3, y=2$ ;

$$\checkmark (5+2 \checkmark 6) = \checkmark 3 + \checkmark 2.$$

टीका -(2) में x-y=-1 लिखने से भी वही फल प्राप्त होता है।

उदाहर्सा 2. 19-6√2 का वर्गमल निकालो।

मान लो कि, 
$$\sqrt{19-6} \sqrt{2} = \sqrt{x} - \sqrt{y}$$
.

$$19-6\sqrt{2}=x+y-2\sqrt{xy}$$

दोनों पक्षों की श्रकरणीगत श्रीर करणीगत राशियों को बराबर करने से.

$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$$
  
= 361 - 72 = 289:

$$x-y=17.$$
 (2)

इसलिए, x = 18, y = 1:

∴ निर्धेय वर्गमूल = 
$$\sqrt{18} - \sqrt{1}$$

 $= 9\sqrt{9-1}$ 

टीका—(2) में x-y=-17 लिखने से भी ऊपर जिखा हुआ फल प्राप्त होता है किन्तु पहले एक ऋख चिह्न लगता है।

### उदाहर्गा 3. $11+6\sqrt{2}$ का वर्गमूल निकालो।

 $x+y+2\sqrt{x}y$  का बर्गमूल  $\sqrt{x}+\sqrt{y}$ ; इसलिए  $a+2\sqrt{b}$  का वर्गमूल निकालते समय ऐसी दः राशियाँ x श्रीर y निकालनी होती हैं जिससे कि x+y=a श्रीर xy=b हो। दी हुई राशियाँ ध्यानपूर्वक देखने से ही बहुधा मालूम हो जाती हैं। जैसे, वर्तमान उदाहरण में देखने में श्राता है कि

$$11+6 \checkmark 2=11+2 \checkmark 18.$$

यहाँ ऐसी दो संख्याएँ निकालना हैं जिनका योग 11 श्रीर गुग्रानफल 18 हों । ये दोनों संख्याएँ 9 श्रीर 2 हैं । इसलिए निर्धंय वर्गमूल  $=3+\sqrt{2}$ .

उदाहर
$$\overline{u}$$
 4.  $\sqrt{x+\sqrt{x^2-y^2}}$  का मान निकालो

मान लो कि, 
$$\sqrt{x + \sqrt{x^2 - y^2}} = \sqrt{a + \sqrt{b}};$$

दोनों पक्षों का वर्ग निकालने से  $x + \sqrt{x^2 - y^2} = a + b + 2\sqrt{ab}$ ;

$$\therefore a+b=x \text{ with } 4ab=x^2-y^2;$$

$$\therefore (a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab = x^2 - (x^2 - y^2) = y^2;$$

श्रात एव a+b=x श्रीर a-b=y.

हल करने से, 
$$a = \frac{x+y}{2}$$
,  $b = \frac{x-y}{2}$ ;

$$\therefore$$
 निर्धेय मान =  $\sqrt{\frac{x+y}{2}} + \sqrt{\frac{x-y}{2}}$ .

टीका 1—(1) में a-b=-y रखने से भी यही फल पाया जाता है।

टीका 2-ठीक इसी उपाय से सिद्ध किया जाता है कि,

$$\sqrt{x-\sqrt{x^2-y^2}} = \sqrt{\frac{x+y}{2}} - \sqrt{\frac{x-y}{2}}.$$

उदाहरण 5. सिद्ध करो कि,

$$\sqrt{y+\sqrt{2xy-x^2}+\sqrt{y-\sqrt{2xy-x^2}}} = \sqrt{2x}$$
.

बार्चे पक्ष का वर्ग

$$= y + \sqrt{2xy - x^2} + y - \sqrt{2xy - x^2}$$

$$+ 2(\sqrt{y} + \sqrt{2xy - x^2})(\sqrt{y} - \sqrt{2xy - x^2})$$

$$= 2y + 2\sqrt{y^2 - x^2}$$

$$= 2y + 2\sqrt{y^2 - 2xy + x^2}$$

$$= 2y + 2\sqrt{(x - y)^2}$$

$$= 2y + 2(x - y)$$

$$= 2x.$$

.. बायाँ पक्ष = v 2r.

टीका—  $\mathbf{v}(x-y)^2=\pm(x-y);$  िकन्तु वर्गसूल के पहले (-) लेने से तादारम्य प्रमाणित नहीं होगा।

उदाहरमा 6. यदि 
$$x=\frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1}$$
 स्त्रीर  $y=\frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}+1}$  हो, तो 
$$\frac{x-y}{x+y}+\frac{x+y}{x-y}$$
 का मान बतास्रो ।

$$x+y=\frac{\sqrt{5+1}}{\sqrt{5-1}}+\frac{\sqrt{5-1}}{\sqrt{5+1}}=\frac{12}{4}=3$$
,

$$x-y = \frac{\sqrt{5+1}}{\sqrt{5-1}} - \frac{\sqrt{5-1}}{\sqrt{5+1}} = \frac{4\sqrt{5}}{4} = \sqrt{5}.$$

$$\therefore$$
 दिया हुआ ब्यंजक  $= \frac{\sqrt{5}}{3} + \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{5+9}{3\sqrt{5}} = \frac{14}{3\sqrt{5}} = \frac{14\sqrt{5}}{15}$ .

342. a+ √b+ ⋅ c+ √d का वर्गमूल निकालना।

दिये हुए व्यंजक का कोई वर्गमूल होने पर वह  $\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$  आकारवाला होगा।

श्चतएव, 
$$a + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} = (\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})^2$$
  
=  $(x + y + z) + 2\sqrt{y}z + 2\sqrt{z}x + 2\sqrt{x}y$ ;  
 $\therefore x + y + z = a, 4y := b, 4z x = c$  श्रीर  $4xy = d$  .....(1)

इस प्रकार माना जा सकता है।

(1) के अन्तवाले तीन समीकरणों से,  $64x^2y^2z^3 = bcd$ ;

$$8xyz = \sqrt{5cd}. \qquad \dots (2)$$

समीकरण (2) को (1) के अन्तिम तीनों समीकरणों में से प्रत्येक से कमशः भाग देने पर

$$x = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{cd}{b}}, \quad y = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{bd}{c}}, \quad z = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{bc}{d}}.$$

x, y, z के इन तीनों मानों के द्वारा.

x+y+z=a यह समीकरण सिद्ध होगा.

श्रर्थात्, 
$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{c}{b}} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{bd}{c}} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{bc}{d}} = a$$
 होना प्रयोजनीय है,

म्राधीत्, 
$$bc+cd+bd=2a\sqrt{bcd}$$
 होगा .....(3)

श्रातएव (3) की शर्त सिद्ध न होने पर दिये हुए व्यंजक का वर्गमूल  $\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$  श्राकारवाला न होगा।

उदाहर $\mathbf{u} = 11 + 6\sqrt{2 + 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}$  का वर्गभूल निकालो।

$$6\sqrt{2} = \sqrt{72}$$
,  $4\sqrt{3} = \sqrt{48}$ , with  $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$ ;

इसलिए, यहाँ 
$$a=11, b=72, c=48$$
 श्रीर  $d=24$ .

श्रव  $bc+cd+db=72\times48+48\times24+24\times72=6336$ ;

wit 
$$2a \sqrt{bcd} = 2 \times 11 \times \sqrt{72 \times 48 \times 24}$$

$$= 2 \times 11 \times \sqrt{6 \times 12 \times 4} \times 12 \times 6 \times 4$$
$$= 2 \times 11 \times \sqrt{6^2 \times 12^2 \times 4^2}$$

$$= 2 \times 11 \times 6 \times 12 \times 4 = 6336.$$

इसलिए यहाँ (3) की शर्त सिद्ध हुई है; ऋतएव दिये हुए व्यंजक का एक ही वर्णमूल है। मानलो कि,  $\sqrt{11+6}\sqrt{2+4\sqrt{3}+2\sqrt{6}} = \sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$ : तो दोनों पक्षों का वर्ग करने से  $11+6\sqrt{2}+4\sqrt{3}+2\sqrt{6}$  $= x + y + z + 2 \sqrt{yz} + 2 \sqrt{zx} + 2 \sqrt{xy}$ :

पर्वोक्त उढाहरण के समान.

$$x+y+z=11$$
,  $4yz=72$ .  $4zx=48$  स्त्रीर  $4xy=24$  .....(1)

श्चनत के तीन समीकरणों से.  $64x^2y^2z^3 = 72 \times 48 \times 24$ :

$$xyz = 36 \qquad \dots (2)$$

िxuz = -36 मानने से श्रभीष्ट फल नहीं पाया जाता । 1

(2) को (1) की अन्तिम तीनों समीकरणों में से प्रत्येक के दारा भाग x=2. u=3 श्रीर z=6. करते से.

x. y. z के इन मानों के द्वारा x+y+z=11 समीकरण सिद्ध होता है। श्वतएव निर्याय वर्गमुल =  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$ .

## प्रश्नावली 122.

#### निम्नलिखित का वर्गमूल निकाली:-

10.  $12-2\sqrt{35}$ . 11.  $7-2\sqrt{6}$ .

- 1.  $3-2\sqrt{2}$ . 2.  $11-6\sqrt{2}$ , 3.  $4-2\sqrt{3}$ .
- 4. 9-4 V 5.
- 5.  $5-2\sqrt{6}$ .
- 6.  $13-4\sqrt{10}$ .

- 7.  $39-12\sqrt{3}$ , 8.  $14-6\sqrt{5}$ , 9.  $23-4\sqrt{15}$ .

12.  $19 - 8\sqrt{3}$ .

- 13.  $1+2\sqrt{a-a^2}$
- 14.  $2a+2\sqrt{a^2-1}$
- 15.  $2a-2\sqrt{a^2-x^2}$ . 16.  $2a-b+2\sqrt{a^2-ab}$ .
- 17.  $2x-3+2\sqrt{x^2-3x+2}$
- 18.  $\frac{1}{2}(x-z) + \sqrt{xy + yz zx y^2}$
- 19.  $10 + \sqrt{24} \sqrt{40} \sqrt{60}$
- 20.  $x+3y+4+4\sqrt{x-4}\sqrt{3y-2}\sqrt{3xy}$

सरल करो-

21. 
$$\frac{1}{\sqrt{(7-4\sqrt{3})}}$$
. 22.  $\sqrt{21+8\sqrt{5}}+\sqrt{21-8\sqrt{5}}$ .

23. 
$$\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} + \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2-\sqrt{2}-\sqrt{3}}}$$

24. सिद्ध करो कि,

$$\frac{1}{\sqrt{12 - \sqrt{140}}} - \frac{1}{\sqrt{8 - \sqrt{60}}} = \frac{2}{\sqrt{10 + \sqrt{84}}}.$$

- 25.  $x+y+z+2\sqrt{z}x+yz$  का वर्गमूल निकालो ।
- 26. यदि  $x = \frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{7}-1}$  और  $y = \frac{\sqrt{7}-1}{\sqrt{7}+1}$  हो, तो  $\left(\frac{x+y}{x-y}\right)^2$  का मान बताओ।
- 27.  $a = \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{a}{b}} \sqrt{\frac{b}{a}} \right) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{b}{a}} \sqrt{\frac{b}{a}} \right$
- 28. यदि  $x = \frac{3}{5}a$  हो, तो  $\frac{\sqrt{a + x + \sqrt{a a}}}{\sqrt{a + x \sqrt{a x}}}$  का मान बताश्रो।
  - 343. करणीगत राशि सम्बन्धी कुछ कठिन प्रश्नों का हल। उदाहरण 1. सरल करो--

$$\sqrt{a\sqrt{b\sqrt{a}}b\sqrt{a}}$$
  $b$ ...... श्रसीम पर्यन्त ।

मान लो कि  $x = \sqrt{a\sqrt[3]{b\sqrt{a}\sqrt[3]{b}}}$ ...... श्रसीम पर्यन्त; दोनों पक्षों का वर्ग करने से,

$$x^2 = a \sqrt[3]{b\sqrt{a^{rak N}b^{\sqrt{a}}} a \cdot }$$
  $= a\sqrt[3]{bx};$ 

दोनों पक्षों का घन लेने से,  $x^{0} = a^{5}bx$ ; दोनों पक्षों को x से भाग देने से  $x^{5} = a^{5}b$ ;  $\therefore x = a^{5}b^{\frac{1}{5}}$ .

उदाहर्गा 
$$2$$
. सरल करो— 
$$(\sqrt{1-a^2}, \sqrt{1-x^2}+ax)^2-2ax(\sqrt{1-a^2}, \sqrt{1-x^2}+ax)+x^2$$
  $(\sqrt{1-a^2}, \sqrt{1-x^2}+ax)=X$  श्रीर  $ax=Y$  लिखने से, दो हुई राशि 
$$= X^2-2XY+x^3$$
 
$$= (X^2-2XY+Y^2)+(x^2-Y^2)$$
 
$$= (X-Y)^2+(x^2-Y^2)$$
 
$$= (1-a^2)(1-x^2)+(x^2-a^2x^2)=1-a^2.$$

उदाहरम् 3.  $x=2+2^{\frac{2}{3}}+2^{\frac{1}{3}}$  होने पर  $x^3-6x^2+6x-2$  का मान निकालो ।

$$x = 2 + 2^{\frac{3}{5}} + 2^{\frac{1}{5}},$$

$$x - 2 = 2^{\frac{3}{5}} + 2^{\frac{1}{5}} = 2^{\frac{1}{5}}(2^{\frac{1}{5}} + 1);$$

दोनों पक्षों को घन करने से

$$x^{3} - 6x^{2} + 12x - 8 = 2(2^{\frac{1}{3}} + 1)^{3},$$

$$x^{3} - 6x^{2} + 6x - 2 = 2(2^{\frac{1}{3}} + 1)^{3} - 6x + 6$$

$$= 2(3 + 3 \cdot 2^{\frac{2}{3}} + 3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}) - 6x + 6$$

$$= 6(2 + 2^{\frac{3}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} - x) = 0.$$

## प्रश्नावली 123.

- 1.  $a+b+\sqrt{2ab+b^2}$  का वर्गमूल निकालो ।
- $\frac{7}{2^{\frac{1}{2}}+2^{\frac{1}{4}}+1}$  को श्रकस्थीगत राशि युक्त भिन्न में परिवर्त्तित करो।
- 3.  $x = \frac{2 \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$  और  $y = \frac{2 + \sqrt{3}}{2 \sqrt{3}}$  होने पर  $x^3 + y^3$  का मान बताओ।
- 4.  $x=2+\sqrt{3}$  होने पर सिद्ध करो कि,

$$\frac{1+x^{-\frac{1}{2}}-x^{-\frac{1}{3}}-1}{1-x^{\frac{1}{3}}-x^{\frac{1}{3}}+1}=2(1-\sqrt{3}).$$

5.  $x = \sqrt{\frac{n-1}{n+1}}$  होने पर  $\left(\frac{x}{x-1}\right)^2 + \left(\frac{x}{x+1}\right)^2$  का मान बताश्रो।

6. 
$$x = \sqrt{(a-2)^2 - 1}$$
 होने पर

$$rac{1+x}{1+x+\sqrt{1+x^2}} + rac{1-x}{1-x+\sqrt{1+x^2}}$$
 का मान बताश्री ।

- 7.  $\sqrt{x} \pm \sqrt{y} \pm \sqrt{z} = 0$  को करखी-परिवर्त्तन करो।
- 8. सिद्ध करो कि

$$\sqrt{[a \vee \{a \vee (a \dots, \pi)\}]} = a$$
,

- 9. यदि  $c = a \sqrt{1 b^2 + b} \sqrt{1 a^2}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $(a + b + c)(b + c a)(c + a b)(a + b c) = 4a^2b^2c^2$ .
- 10  $x + \frac{1}{x} + \sqrt{2} \left( \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) + \frac{5}{2}$  का वर्गमूल निकालो ।
- 11. **HIG atl:**—

$$\sqrt[3]{64x^6 - 48x^4 + 12x^2 - 1} - \sqrt{16x^4 - 64x^6 + 24x^2 + 80x + 25},$$
  
 $4x^2 - 12x - 7$ 

- 12. सिद्ध करो कि  $\frac{a\sqrt{a+x}}{\sqrt{a+x-\sqrt{x}}} = a+x+\sqrt{ax+x^2}$ .
- 14. यदि  $x = \frac{\sqrt{a+2b} + \sqrt{a-2b}}{\sqrt{a+2b} \sqrt{a-2b}}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $bx^2 ax + b = 0$ .
- 15. सरल करो:-

344. ग्रकरणीगत राशि वाले समीकरण (Irrational Equations).

जिस समीकरण में श्रव्यक्त राशि या श्रव्यक्त राशि वाला कोई व्यंजक मूल-चिह्न से युक्त होता है उसको ग्राकरणिगत राशि वाला समीकरण कहते हैं।

जैसे,  $\sqrt{x}=2$ ,  $\sqrt{x-1}+\sqrt{x}-6=5$ ; ये श्रकस्यागित राशि बाले समीकस्या हैं।

यहाँ विशेष तौर से एक अध्यक्त राशि बाले और द्विघात करणी सम्पर्कित अकरणीगत राशि बाले समीकरण को इल करने की प्रक्रिया पर विचार किया जायगा।

नीचे के उदाहरणों में यह प्रक्रिया भली भाँति स्पष्ट हो जायगी। उदाहरणा 1. हल करो—  $\sqrt{x}+1=\sqrt{x}+7$ . दोनों पक्षों का वर्ण करने से  $x+1+2\sqrt{x}=x+7$ ; पक्ष-परिवर्तन द्वारा  $2\sqrt{x}=6$ , या x=9. उदाहरणा 2. हल करो—  $\sqrt{x}-1+\sqrt{x}-6=5$ . पक्ष-परिवर्तन द्वारा,  $\sqrt{x}-1+5-\sqrt{x}-6$ , दोनों पक्षों का वर्ण करने से,  $x-1=25+(x-6)-10\sqrt{x}-6$ , या,  $10\sqrt{x}-6=20$ , या  $\sqrt{x}-6=2$ , या x-6=4; x=10.

जिस प्रक्रिया के श्रनुसार इस समीकरण को इल किया जाता है उसे पक्षान्तरीकरण प्रक्रिया (Methol of Transposition) कहते हैं।

उदाहर्गा 3. इल करो-

$$\sqrt{3x+1} - \sqrt{5x+2} = \sqrt{4x+5} - \sqrt{6x+6},$$
 
$$(3x+1) - (5x+2) = (4x+5) - (6x+6)$$
 एक तादारम्य है। 
$$\sqrt{3x+1} - (5x+2) = \frac{(4x+5) - (6x+6)}{\sqrt{4x+5} - \sqrt{6x+6}};$$

दिये हुए समीकरण में अन्त वाले समीकरण को जोड़ने से,

$$2\sqrt{3x+1}=2\sqrt{4x+5},$$
  
**41.**  $6x+1-4x+5$ , **41.**  $6x+1-4x+5$ 

यहाँ जिस प्रक्रिया का अवलम्बन किया गया है उसे तादारम्यमूलक प्रक्रिया (Method of Identity) कहते हैं।

उदाहरण 4. इल करो 
$$-\frac{\sqrt{x+1-x}}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}} = \frac{1}{2}$$
.

'भक्त-योग किया' (श्रनु० 298) की सहायता से,

$$\frac{2\sqrt{x+1}}{2\sqrt{x-1}} = \frac{2+1}{2-1},$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{v} \ x+1 \\ \mathbf{v} \ x-1 \end{array} = 3 \,,$$

$$x+1=9x-9,$$

$$8x = 10$$
,  $x = \frac{6}{4}$ .

इसको भक्त-योग क्रिया द्वारा इल करना कहते हैं।

उदाहरण 5. हल करो 
$$\frac{1}{v \cdot x - 1} + \frac{1}{v \cdot x - 2} = \frac{3}{v \cdot x - 3}$$

इसं समीकरण में  $x=u^2$  लिखने से,

$$\frac{1}{u-1} + \frac{1}{u-2} = \frac{3}{u-3},$$

$$\frac{1}{u-1} - \frac{2}{u-3} = \frac{1}{u-3} - \frac{1}{u-2}.$$

$$\frac{-(u+1)}{u-1} = \frac{1}{u-2},$$

**4T,** 
$$u^2 = 3$$
;  $\therefore x = u^2 = 3$ .

उदाहर्गा (). इल करो-

$$\sqrt{\frac{x}{a}} + \frac{a}{b} + 9\sqrt{\frac{x}{a}} - \frac{a}{b} = 6\sqrt{\frac{x^2}{a^2} - \frac{a^2}{b^2}},$$

इस समीकरण में  $\frac{x}{a} + \frac{a}{b} = X$  श्रीर  $\frac{x}{a} - \frac{a}{b} = Y$  लिखने से,

$$\sqrt{X+9}\sqrt{Y}=6\sqrt{XY}$$
;

वर्ग करने से,  $X + 81Y + 18 \sqrt{XY} = 36 \sqrt{XY}$ ;

पक्ष-परिवर्तन द्वारा  $X + 81Y - 18 \sqrt{XY} = 0$ ;

$$41. \qquad (x' X - 9 x' Y)^2 - 0.$$

$$\therefore \qquad \qquad \sqrt{X} - 9\sqrt{Y} = 0.$$

X स्त्रीर Y के मान लिखने से  $\frac{x}{a} + \frac{a}{b} = 81 {x - a \choose a};$ 

$$\therefore 80_a^x = 82_b^a; \qquad x = \frac{82}{80} \cdot a^2 = \frac{41}{40} \cdot a^2.$$

उदाहर्गा 7. यदि  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x} + y$  हो, तो सिद्ध करो कि x=0, ऋथवा y=0, ऋथवा x+y=0.

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x} + y;$$

दोनों पक्षों का घन करने से  $x+y+3\sqrt[3]{xy}\left(\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{y}\right)=x+y$ ,

$$3\sqrt[3]{xy}\sqrt[3]{x+y}=0;$$

3 से भाग करने से,  $\sqrt[3]{xy(x+y)} = 0$ ; घन निकालने से. xy(x+y) = 0

$$\therefore x=0, \text{ when } y=0, \text{ when } (x+y)=0.$$

345. विजातीय मूल (Extraneous Solution).

शेषोक्त श्रनुच्छेद में वर्षान की गई प्रक्रियाश्रों की सहायता से श्रकरबीगत राशि वाले किसी समीकरबा का (Bationalisation) करने पर जो समीकरबा पाया जाता है उसके मूलों में से हर एक दिये हुए समीकरबा का मूल नहीं भी हो सकता।

### उदाहरणार्थ नीचे का ही उदाहरण लो-

$$\sqrt{2x+5} - \sqrt{x+6} = 1$$
 ....(1)

पक्षान्तर द्वारा.

$$\sqrt{2x+5}=1+\sqrt{x+6};$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने से,  $2x+5=1+x+6+2\sqrt{x}+6$ ,

 $x-2=2\sqrt{x+6}$ या.

दोनों पक्षों का वर्ग करने से  $x^2-4x+4=4(x+6)$ .

 $x^2 - 8x - 20 = 0$  .....(2) या.

(x-10)(x+2)=0: या.

x = 10, अथवा -2.

समीकर $\mathbf{u}$  (1) में x के बदले 10 श्रीर -2 लिखने पर ज्ञात होगा कि x=10 द्वारा समीकरण सिद्ध होता है किन्त x=-2 द्वारा नहीं सिद्ध होता ।

इस प्रकार के व्यतिक्रम का कारण यह है कि समीकरण (1) को सीधे सीधे इल किये बिना उक्त दोनों मुल नहीं पाये जाते वे समीकरण (2) के मल हैं। यह समीकरण, समीकरण (1) श्रीर  $\sqrt{2x+5} - \sqrt{x+6} = -1$ , इन दोनों ही समीकरणों से ही करणी परिवर्तन द्वारा पाये जाते हैं।

श्रतएव जात होता है कि किसी करणीगत राशि वाले समीकरण के करणी परिवर्त्तन द्वारा जो समीकरण पाया जाता है बहुधा अन्यान्य समीकरणों का करणी परिवर्तन द्वारा भी वही एक ही समीकरण पाया जाता है। इसीलिए शेषोक्त करगी रहित समीकरण के प्रत्येक मूल से दिया गया करणीगत राशि वाला समीकरण सिद्ध नहीं होता।

प्राप्त हुए मूल समूह में से जिनके द्वारा दिया गया समीकरण सिद्ध नहीं होता है उन्हें विजातीय मूल कहा जा सकता है।

# प्रश्नावली 194

## निम्नलिखित समीकरणों को इल करो-

1. 
$$\sqrt{2x+1} = \sqrt{x+2}$$
.

$$2 \quad \sqrt{2x} + \sqrt{2x} - 7 = 7$$

3. 
$$\sqrt{5x-1}=1+\sqrt{5x-2}$$
.

3. 
$$\sqrt{5x-1}=1+\sqrt{5x-2}$$
. 4.  $\sqrt{x}+\sqrt{x}-9=\frac{36}{\sqrt{x}-9}$ .

5. 
$$\sqrt{3x-3} = \sqrt{3x-11}$$
.

6. 
$$\sqrt{x+12} = \sqrt{x+7+1}$$
.

ሂሂ६

### बीजगणित प्रवेशिका।

7. 
$$3 - \sqrt{2x + 26} = \sqrt{2x + 29}$$
. 8.  $\sqrt{x + 10} + \sqrt{x + 17} = 7$ .

9. 
$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x-6} = 5$$
 10.  $\sqrt{x} + \sqrt{4} + x = \frac{2}{\sqrt{x}}$ 

11. 
$$\sqrt{x+2} + \sqrt{3x+4} = \sqrt{2x+3} + \sqrt{4x+5}$$
.

12. 
$$\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = 5$$
. 13.  $\sqrt{ax+b} + \sqrt{ax+c} = d$ .

14. 
$$\sqrt{x+2} = \sqrt{x+9} - 1$$
.

15. 
$$\sqrt{4a+x} - \sqrt{a+x} = 2\sqrt{x-2a}$$
.

16. 
$$\frac{x-9}{\sqrt{x+3}} = 3 + \frac{3-\sqrt{x}}{2}$$
. 17.  $\frac{ax-1}{\sqrt{ax+1}} = 3 + \frac{\sqrt{ax+1}}{2}$ .

18. 
$$\frac{\sqrt{x} + \sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} - \sqrt{x} - 1} = 2$$
. 19.  $\frac{\sqrt{x} + 1 + \sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 1 - \sqrt{x} - 1} = 3$ .

20. 
$$\frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x}} = \frac{\sqrt{a-1}}{\sqrt{a+1}}.$$

21. 
$$\frac{1}{\sqrt{x-\sqrt{x-2}}} + \frac{1}{\sqrt{x+\sqrt{x-2}}} = 1$$

22. 
$$\frac{x-1}{\sqrt{x+1}} = 1 + \frac{\sqrt{x-1}}{2}$$
.

23. 
$$\sqrt{x^2+11}x+20-\sqrt{x^2+5}x-1=3$$

24. 
$$\sqrt{x^2 + x + 4} - \sqrt{x^2 - x - 2} = 1$$
.

25. 
$$\sqrt{\binom{x-a}{x-b}} + \frac{b}{x} = \sqrt{\binom{x-b}{x-a}} + \frac{a}{x}$$

26. 
$$\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a} = \frac{b}{\sqrt{x+a}}$$
.

27. 
$$\sqrt{3+x-\sqrt{x+b}} = \sqrt{x-3}$$
.

28. 
$$\sqrt{x^2-3x+5}-\sqrt{x^2-x+1}-1$$
.

29. 
$$(\sqrt{x+b})(\sqrt{x-c}) + (\sqrt{x+b})(\sqrt{x-c}) + (\sqrt{x+c})(\sqrt{x-a})$$

$$+ \sqrt{x+c}$$

$$+\frac{v x+c}{(v x-a)(v x-b)}=0$$

30. 
$$\frac{\sqrt{x+a^2}}{a+b} + \frac{\sqrt{x+b^2}}{b+c} + \frac{\sqrt{x+c^2}}{c+a} = \omega(a+b+c).$$

31. 
$$a\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + (n+2)\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = 2\sqrt{\{a(a+2)\}}.$$

32. 
$$\frac{\sqrt{2x+a} - \sqrt{x-a} - x + 2a}{\sqrt{2x+b} - \sqrt{x-b} - x + 2b}$$

33. 
$$\frac{1}{a^2} \sqrt{a} + x + \frac{2}{ax} \sqrt{a} + x + \frac{1}{x^2} \sqrt{a} + x = \frac{1}{c^2} \sqrt{x}$$
.

34. 
$$\sqrt{1+a\binom{1+x}{1-x}}^{\frac{1}{4}} + \sqrt{1-a\binom{1-x}{1+x}}^{\frac{1}{4}} = 2\sqrt[4]{(1-a^2)}.$$

# उन्तीसवाँ ऋध्याय

# द्विघात (वर्ग) समीकरण (Quadratic Equation)

#### 346. द्विघात समीकरण ।

जिस समीकरण में अञ्चक राशि का सर्वोच घांत वर्ग होता है उसे वर्ग (Quadratic) अथवा द्विघात (of the second degree) समीकरण कहते हैं।

यदि किसी वर्ग समीकरण में अव्यक्त राशि का केवल वर्ग बाला पद ही वर्तमान हो तो उसे शुद्ध (Pure) वर्ग समीकरण कहते हैं।

यदि श्रव्यक्त राशि का पहला घात वाला तथा द्विघात वाला दोनों ही पद वर्तमान होने पर समीकरण को मिश्रित समीकरण (Adfected Quadratic) कहते हैं।

जैसे,  $2x^2-3=0$  एक शुद्ध वर्ग समीकरण श्रीर  $4x^9-5x+1=0$  एक मिश्रित समीकरण है।

٠.

या,

# 347. शुद्ध वर्ग समीकरण को हल करना।

शुद्ध वर्ग समीकरण को हल करने के लिए पक्षपरिवर्तन तथा सरली-कर्या प्रक्रिया की सहायता से ऋब्यक्त राशि के वर्गका मान (Value) निकालना होता है। इस मान के दोनों वर्णमूल ही निर्योग मूल होते हैं। इससे ज्ञात होता है कि शुद्ध वर्ण समीकरण के दोनों मूलों का परम मान (Absolute Value) परस्पर समान होता है किन्तु वे विपरीत चिह्न से यक्त होते हैं। (अनु० 322 देखों।)

उदाहर्मा 1. इल करो:— 3x<sup>2</sup> = 24.

दोनों पक्षों को 3 से भाग करने से,

$$x^2 = 8;$$
 $x = + \sqrt{8},$  अथवा  $-\sqrt{8},$ 
अथित्.
 $x = +2\sqrt{2},$  अथवा  $-2\sqrt{2},$ 
या,
 $x = \pm 2\sqrt{2}.$ 

हल करो:—  $7(x^2-1)=6(x^2+3)$ . उदाहरण 2  $7x^2 - 7 = 6x^2 + 18$ . विकोश्रीकरण द्वारा, या.

$$\begin{array}{ccc}
x & = 20; \\
x & = \pm 5.
\end{array}$$

**34 EXAMPLE 18 3. EXECUTE 3. EXECUT** 

पक्षान्तर द्वारा, 
$$7x^2 + 1 = x + 3 - 5 + x = 16$$

$$3x^2 + 1 = 7 + 3 - 5 + x = 16$$

$$16(3x^2 + 1) = 7(7x^2 + 1).$$

या, 
$$48x^2 + 16 = 49x^2 + 7$$
, या,  $x^2 = 9$ ;

x = +3.

उदाहरमा 4. हल करो:—  $\frac{\sqrt{1+x^2+x}=a}{\sqrt{1+x^2-x}}$ 

भक्त-योग की किया के प्रयोग द्वारा,

$$\frac{\sqrt{1+x^2}}{x} = \frac{a+b}{a-b};$$

बग करने से, 
$$\frac{1+x^2}{x^2} = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{a^2 - 2ab + l^2}$$

$$\therefore \frac{1}{x^2} + 1 = 1 + \frac{1}{a^2 - 2ab + b^2}$$

$$\therefore \frac{1}{x^2} = \frac{a^2 - 2ab + b^2}{4ab}$$

$$\therefore \frac{1}{x^2} = \frac{a^2 - 2ab + b^2}{2 \sqrt{ab}}$$

उदाहरण 5. हल करो:— 
$$\sqrt{x^2+8} - \sqrt{x^2+2} - 1$$
.  
पक्षान्तर द्वारा,  $\sqrt{x^2+8} = 1 + \sqrt{x^2+2}$ 

$$\mathbf{a}\hat{\mathbf{n}}$$
 at  $\hat{\mathbf{d}}$ ,  $\mathbf{a}^2 + 8 = 1 + \mathbf{a}^2 + 2 + 2 + 2 + \mathbf{a}^2 + 2$ 

या, 
$$2\sqrt{x^2+2}=5$$
,

$$\forall x^2 + 2 = \frac{5}{2},$$

$$x^2 + 2 = \frac{2^{-1}}{4},$$

$$x^2 = \frac{25}{4} - 2 = \frac{17}{4};$$

$$x = \pm \frac{1}{2} \sqrt{17}$$

# प्रश्नावली 125.

#### हल करो-

:.

1. 
$$5x^2 = 45$$
, 2.  $2(x^2 - 1) \cdot 2(x^2 + 11)$ .

3. 
$$7(x^2-3)=5(x^2-1)$$
. 4.  $2(x^2+3)=x^2+22$ .

$$5 \quad \frac{x^2 + 3}{5} = \frac{3x^2 - 7}{2}. \qquad 6. \quad \frac{1}{3 + x} + \frac{1}{3 - x} = 3$$

7. 
$$x^2 - 1 + \frac{1}{x^2 - 4} = \frac{2}{x^2 - 3}$$
.

8. 
$$\frac{7}{x^2-7} - \frac{4}{x^2-3} = \frac{3}{x^2-2}$$

9. 
$$\frac{x^2-2}{x^2-3} + \frac{x^2-3}{x^2-4} = \frac{x^2-1}{x^2-2} + \frac{x^2-4}{x^2-5}$$

10). 
$$\frac{x^2-4}{x^2-1} + \frac{x^2-7}{x^2-3} + \frac{x^2-2}{x^2-9} = 3$$
.

$$+1. \quad {}_{1}^{2}(6+x)-\frac{3x^{2}+5}{9x^{2}+3}={}_{1}^{1}(2x-5).$$

12. 
$$\frac{3(3+x)}{8} - \frac{5x^2+1}{3x^2+5} = \frac{6x-5}{16}$$
.

13. 
$$\frac{1}{x + \sqrt{2 - x^2}} + \frac{1}{x - \sqrt{2 - x^2}} = 2x.$$

14. 
$$\frac{\sqrt{x^2+1}+\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{x^2+1}} = 5.$$

15. 
$$\sqrt{\binom{x+6}{x-6}} + \sqrt{\binom{x-6}{x+6}} = \frac{14}{\sqrt{13}}$$

16. 
$$\sqrt{\binom{x+4}{x-4}} + \sqrt{\binom{x-4}{x+4}} = 3\frac{1}{9}$$
.

## 348. मिश्रित वर्ग समीकरण को हल करना।

नीचे वर्णित प्रक्रियाच्यों की सहायता से मिश्रित वर्ग समीकरण इल किये जाते हैं।

गुणनखराड निकाल कर हल करना—इस प्रक्रिया के अनुसार दावें पक्ष के पढ़ों को बावें पक्ष में पक्षान्तरित करके नये बावें पक्ष के द्विचात व्यंजक का गुग्रनखगढ निकालना होता है।

उदाहरमा 1. इल करो— 
$$x^2 = 7x - 12$$
.

पक्षान्तर द्वारा 
$$x^3 - 7x + 12 = 0$$
,

या.

::

$$(x-4)(x-3)=0$$

चँकि x-4 और x-3 इन दोनों गुयानखरहों का गुयानफल शब्य है. इसलिए उनमें से किसी भी राशि का मान बबस्य ही ग्रन्य होगा।

इसलिए. x-4=0. With x-3=0:

$$x=4$$
, ऋथवा  $3$ .

उदाहरमा 
$$2$$
. हल करो $15x^2-22x+8-0$ .  $15x^2-22x+8$   $=15x^2-10x-12x+8$   $=5x(3x-2)-4(3x-2)$   $=(5x-4)(3x-2)$ . इसलिए.  $(3x-2)(5x-4)=0$ 

इसलिए. (3x-2)(5x-4)=0: 3x-2=0. We at 5x-4=0x=2, ur 4.

उदाहर्गा 3. इल करो-

$$\begin{split} \frac{1}{(x-c)^2} &= \frac{2a+b-2c}{(x-c)(a-c)(a+b-c)} + \frac{1}{(a-c)(a+b-c)} = 0, \\ \text{and } \text{ then } &= \frac{1}{(x-c)^2} - \frac{1}{x-c} \left\{ \frac{1}{a-c} + \frac{1}{a+b-c} \right\} + \frac{1}{(a-c)(a+b-c)} \\ &= \left( \frac{1}{x-c} - \frac{1}{a-c} \right) \left( \frac{1}{x-c} - \frac{1}{a+b-c} \right). \end{split}$$

इसलिए दिये हुए समीकरया से, 
$$\frac{1}{r-c} = \frac{1}{a-c} = 0.$$
 प्रथवा, 
$$\frac{1}{x-c} = \frac{1}{a+b-c} = 0.$$
 )

इन दोनों समीकरणों से.

ऋथवा.

$$\begin{cases} c - c = a - c \\ x - c = a + b - c, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - c = a + b - c, \\ x = a, \text{ ut } a + b. \end{cases}$$

### प्रश्नावली 126.

#### निम्नलिखित समीकरणों को इल करो:-

1. 
$$r^2 - 5r + 6 = 0$$
. 2.  $a$ 

1. 
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
.  
2.  $x^2 - 7x + 12 = 0$ .  
3.  $x^2 + x - 2 = 0$ .  
4.  $x^2 + 7x + 10 = 0$ .

5. 
$$x^2+x-42=0$$
. 6.  $12x^2-7x+1=0$ .

7. 
$$10x^2 + 9x + 2 = 0$$
. 8.  $x^2 - 8x + 15 = 0$ .

7. 
$$10x^2 + 9x + 2 = 0$$
. 8.  $x^2 - 8x + 10 = 0$ .

9. 
$$x^2 - (a+b)x + ab = 0$$
. 10.  $x^2 - (a^2 + b^2)x + a^2b^2 = 0$ .

11. 
$$(x-3a)^2-5(x-3a)+6=0$$
.

12. 
$$x^2 - ax - 2a^2 + 3ab - b^2 = 0$$
.

13. 
$$\frac{x-3}{x-2} + \frac{x-4}{x+1} + \frac{1}{1} = 0$$
. 14.  $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{25}{19}$ .

 $\int \frac{x+1}{x} - z$  लिखने से  $\frac{x}{x+1} = \frac{1}{z}$  होता है और दिया हुआ समीकरण :+ ने = 👸 इस समीकरण में बदल जाता है।

15. 
$$\frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{x-3} + 6\frac{0}{7} = 0$$
. 16.  $\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = \frac{1}{7}$ 

# 349. पूर्ण वर्ग में परिवर्तन प्रक्रिया।

इस प्रक्रिया के ऋतुसार दिये हुए समीकरण को इस प्रकार लिखना होता है कि बार्ये पक्ष में वर्तमान राशि एक पूर्ण वर्ण हो जाय। नीचे दी गई दोनों प्रकियाओं में से किसी एक की सहायता से इसका सम्पादन किया जाता है।

साधारमा प्रक्रिया ।  $ax^2+bx+c=0$  इस वर्ग समीकरम की विवेचना की जाय, तो देखने में आयेगा कि यह वर्ष समीकरण का साधारण श्राकार है।

इस समीकरण का पक्ष-परिवर्तन करने से.

$$ax^2 + bx = -c.$$

या, 
$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$
 [दोनों पक्षों को  $a$  से भाग करने से]:

दोनों पक्षों में x के गुणक के आधे का वर्ग अर्थात्  $\left( \frac{b}{a_n} \right)^2$  जोड़ने से,

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2,$$

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2} + \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}.$$

$$\begin{array}{ccc} \therefore & x+\frac{b}{2a}=\pm\sqrt{\left(\frac{b^2-4ac}{4a^2}\right)}\\ &=\pm\frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a};\\ &\therefore & x=-\frac{b}{2a}\pm\frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a},\\ &x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}. \end{array}$$

उदाहरण । इल करो:  $2x^2-16x+3=0$ .

दिये हुए समीकरण के दोनों पक्षों को 2 से भाग करके पक्षान्तर करने से.

$$x^2 - 8x = -\frac{1}{2}$$

दोनों पक्षों में x के गुगाक के आधे का वर्ग अर्थात् 16 जोड़ने से,

$$x^2 - 8x + 16 = -\frac{3}{2} + 16 = \frac{2}{2}$$
;  
 $(x - 4)^2 - \frac{2}{2}$ ;

$$\therefore \qquad (x-4)^2 - \frac{20}{3};$$

$$\therefore \qquad x-4 = \pm \sqrt{\frac{29}{9}};$$

$$\therefore \qquad x = 4 \pm \sqrt{\frac{29}{9}}.$$

350. श्रीधर त्राचार्य की प्रक्रिया।

 $ax^2 + bx + c = 0$  इस मिश्रित वर्ग समीकरण की श्रालोचना करो। दोनों पक्षों को 4a से गुणा करने से,

$$4a^2x^2+4abx+4ac=0$$

बाएँ पक्ष में b2 जोड़ने और घटाने से.

$$4a^2x^2 + 4abx + b^2 - b^2 + 4ac = 0$$
,

$$\mathbf{ar}, \qquad (2ax+b)^2 = b^2 - 4ac;$$

$$\therefore 2ax+b=\pm\sqrt{b^2-4ac}.$$

$$2ax = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac},$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

साधार्य प्रक्रिया से भी यह फल पाया जाता है।

उदाहरसा 1. इल करो:—  $3x^2-6x+2=0$ . दिये हुए समीकरण के दोनों पक्षों को  $4 \times 3$  से गुणा करने से,

$$36x^2 - 72x + 24 = 0;$$

बाएँ पक्ष में 6° जोडने और घटाने से.

$$36x^2 - 72x + 36 - 36 + 24 = 0$$
,

**या,** 
$$(6x-6)^2 : 12$$
, **या**  $6x-6=\pm \sqrt{12}=\pm 2\sqrt{3}$ ;

$$\therefore \qquad 6x = 6 \pm 2\sqrt{3}, \qquad \therefore \quad x = 1 \pm \frac{1}{8}\sqrt{3}.$$

उदाहर्या  $2. 4x^2-7x+2=0$ , समीकरण का मूल निकालो ।

## प्रश्नावली 127.

# पूर्ण वर्ग में परिवर्तन प्रक्रिया की सहायता से निम्नलिखित समीकरणों को इल करो:-

$$1. \quad x^2 + px + q = 0.$$

2. 
$$ax^2 + 2bx + c = 0$$
.

3. 
$$ax^2 - bx + c = 0$$
.

4. 
$$x^2 + px - q = 0$$
.

$$5. \quad x^2 - 5x + 6 = 0.$$

6. 
$$3x^2 + 2x - 1 = 0$$
.

7. 
$$3x^2 - 8x + 4 = 0$$
.

8. 
$$5x^2 + 33x - 14 = 0$$
.  
10.  $2x^2 - 5x + 2 = 0$ .

9. 
$$x^2 + 2x - 1 = 0$$
.

12. 
$$3x^2 + 2x - 5$$
: 0.

11. 
$$3x^2 - 2x - 7 = 0$$
  
13.  $7x^2 - 6x + 1 = 0$ 

14. 
$$141x^2 - 88x - 45 = 0$$
.

13. 
$$7x^2 - 6x + 1 = 0$$

15. 
$$8x^2 - 6x - 35 = 0$$
. 16  $12x^2 - 85x - 175 = 0$ .

17. 
$$13x^2 - 11x - 15$$

17. 
$$13x^2 - 14x - 15 = 0$$
. 18.  $x^2 - 141x + 3410 = 0$ .

19. 
$$35x^2 - 916x - 27429 - 0$$
. 20.  $(x-2)^2 + 3(x-2) + 2 = 0$ .

$$31. \quad (3x-4)^2-5(3x-4)+6=0.$$
 §  $3x-4=z$  लिखने से 1]

$$\{3x-4=z$$
 लिखने से  $1$ 

22. 
$$(3x-5)^2-7(3x-5)(5x-7)+12(5x-7)^2=0$$
.

[ **HIF en**] **fa** 3x-5=a, 5x-7=b: ]

$$\therefore a^2 - 7ab + 12b^2 = 0,$$

**या,** 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^2 - 7\frac{a}{b} + 12 = 0;$$

इस समीकरण से  $\frac{a}{b}$  का मान निकालने से  $\frac{a}{b}=4$ . या 3, ऋर्थात्  $\frac{3x-5}{5x-7}=4$ , या 3. इससे x वx मान निकाला जा सकता है।

23. 
$$(7x-9)^2-11(7x-2)(5x-3)+30(5x-3)^2=0$$
:

श्रीधर श्राचार्य की प्रक्रिया से निम्नलिखित समीकरणों को इल करो:-

$$24 \quad 2x^2 - 3x - 7 = 0$$

25. 
$$ax^2 - (a+b)x + b = 0$$
.

24. 
$$2x - 9x + 5 = 0$$
.  
26.  $3x^2 - 9x + 5 = 0$ 

27. 
$$a^2x^2-4ax-5=0$$
.

28. 
$$5x^2 - 7x + 2 = 0$$
.

29. 
$$3x^2 + mx - n = 0$$
.

30. 
$$6x^2-7x-3=0$$
.

31. 
$$2x^2-x-10=0$$
.

निम्नलिखित समीकरणों का मूल निकालो :-

$$32 \quad x^2 - 3x + 2 = 0$$

33. 
$$6x^2 + 7x + 1 = 0$$
.

34. 
$$3x^2 + 10x - 11 = 0$$
.

35. 
$$7x^2 + 2x - 123 = 0$$
.

#### 351. कठिन उदाहरणमाला।

नोचे दिये हुए समीकरण से वर्ग समीकरण के हल करने की तरह तरह की प्रक्रियाएँ भली भौति स्पष्ट होंगी।

उदाहरमा 1. इल करो :—  $\frac{x+3}{2x+7} = \frac{4x-6}{3x+4}$ .
बज्रगुवा द्वारा, (x+3)(3x+4) = (4x-6)(2x+7),
या,  $3x^2+13x+12 = 8x^2+16x-42$ ,
या,  $5x^2+3x-54=0$ ,
या, (5x+18)(x-3)=0;  $\therefore 5x+18=0$ , ऋथवा x-3=0;  $\dots x=-\frac{1}{5}$ , ऋथवा 3.
उदाहरमा 2. इल करो :—  $\frac{a-b}{x} = \frac{x}{a}$ बार्य पक्ष सरल करने से,  $a(a-b)-x^2=b$  ax

$$a(a-b)-x^2=bx,$$

$$x^3 + bx - a(a-b) = 0$$

या, 
$$(x-a+b)(x+a)=0;$$
 $x-a+b=0$ , अथवा  $x+a=0;$ 
 $x=a-b$ , या  $-a$ .

उदाहरण  $3$ . इल करो  $:=\frac{1}{x+3}+\frac{1}{x-5}=\frac{3}{x-2}.$ 
बायाँ पक्ष सरल करने से,  $\frac{2x-2}{x^2-2x-15}=\frac{3}{x-2}.$ 
या,  $2(x-1)(x-2)=3(x^2-2x-15),$ 
या,  $x^2=49;$   $\therefore$   $x=\pm 7.$ 
उदाहरण  $4$ . इल करो  $:=-v'(x+5)+v(x+12)=\frac{7}{2}\sqrt{x}.$ 
दोनों पक्षों का वर्ग करने से,  $x+5+x+12+2\sqrt{(x^2+17x+60)}=\frac{4}{4}x$ ,  $x+5+x+12+2\sqrt{(x^2+17x+60)}=\frac{4}{4}x-68.$ 
वर्ग करने से,  $64(x^2+17x+60)=1681x^2-5576x+4624,$ 
या,  $1617x^2-6664x+784=0,$ 
या,  $(x-4)(1617x-196)=0;$ 
 $\therefore$   $x=4$ , या  $\frac{1}{164}$ ,  $x=6$ .

उदाहरण  $x=6$ , इल करो  $x=6$ ,  $x=$ 

$$(4-2 \cdot 3)x^2+2(1-\sqrt{3})x-3=0.$$

$$4-2\sqrt{3}=(1-\sqrt{3})^2$$

 $\therefore$  दिये हुए समीकरण में  $1 - \sqrt{3}$  के बदले a लिखने से,  $a^2x^2 + 2ax - 3 = 0$ . या (ax + 3)(ax - 1) = 0:

$$\therefore$$
  $x=-\frac{3}{a}$ , अथवा  $\frac{1}{a}$ ;

 $\therefore \quad a \Rightarrow acc = 1 - \sqrt{3}$  mark a,

$$x = -\frac{3}{1-\sqrt{3}} = \frac{-3(1+\sqrt{3})}{1-3} = \frac{3}{2}(1+\sqrt{3}),$$

त्रथवा,  $x = \frac{1}{1 - \sqrt{3}} = \frac{1 + \sqrt{3}}{1 - 3} = \frac{1 + \sqrt{3}}{-2}$ .

## प्रश्नावली 128.

#### निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:-

1. 
$$\frac{x-2}{x-3} = \frac{2x+11}{3x-1}$$
.

$$2. \ \frac{1}{x-6} - \frac{1}{x-5} = \frac{1}{x-2}.$$

3. 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} = \frac{9}{x+17}$$
.

4. 
$$\frac{x+2}{x+3} + \frac{x+4}{x+5} = 1^{5.1}_{4.0}$$
.

5. 
$$\frac{2}{x-4} + \frac{3}{x-5} = 2\frac{1}{6}$$
.

6. 
$$\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+5} = \frac{2}{8}$$
.

7. 
$$\frac{2x+3}{7x-15} + 13\frac{1}{8} = \frac{3x+22}{7-5x}$$
.

8. 
$$\frac{x}{a} + \frac{a}{x} = \frac{b}{a} + \frac{a}{b}$$
.

9. 
$$\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{2c}{x-c}$$
.

10. 
$$\frac{x-a}{bx} + \frac{x-b}{ax} = \frac{2x}{(a+b)^2}$$

11. 
$$(x-1)(x-2) = \frac{15}{11^2}$$
.

12. 
$$(x-5)(x-6) = \frac{36}{95^2}$$
.

13. 
$$(x-3)(x-4) = \frac{67 \times 34}{33^2}$$
.

14. 
$$\begin{array}{c} x+a + x-a = c+a + c-a \\ x-a + x+a = c-a + c+a \end{array}$$

15. 
$$\frac{r+a}{x-a} - \frac{x-a}{x+a} = \frac{x-b}{x+b} - \frac{x+b}{x-b}$$
.

16. 
$$\frac{x-a}{x-b} + \frac{x-b}{x-a} = \frac{a+b}{b-a}$$
. 17.  $\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$ .

18. 
$$\left(\frac{x+a}{x-a}\right)^2 + \left(\frac{x+a}{x-a}\right) - 12 = 0.$$

19. 
$$\sqrt{(x+24)} - \sqrt{(x+15)} = \sqrt{x}$$

20. 
$$\sqrt{(2x+5)} + \sqrt{(3x+10)} = \sqrt{(25x-1)}$$
.

# 352. वर्ग समीकरण के मूल-समूह का धर्म।

- (a) पहले  $ax^2=b$ . यह शुद्ध वर्ग समीकरण मान लिया जाय, तो यहाँ  $x^2=\frac{b}{a}$ ,  $\therefore x=\pm\sqrt{\frac{n}{a}}$ .
- I. यदि a श्रीर b दोनों ही धनात्मक या दोनों ही ऋगात्मक हों, श्रर्थात् यदि  $\frac{b}{a}$  भिश्र धनात्मक हो, तो दोनों मूल वास्तव (Real) राशि होंगे।
- 11. यदि a श्लीर b दोनों राशियाँ विज्ञातीय या विपरीत चिह्नों से युक्त हों, तो  $\frac{b}{a}$  भिन्न ऋणात्मक होगी श्लीर  $+\sqrt{\frac{b}{a}}$  श्लीर  $-\sqrt{\frac{b}{a}}$  दोनों वर्गमूल कल्पित (Imagmary) राशि होंगे। (श्लबु॰ 320 देखो।)

मान लो कि  $\frac{b}{a}$  एक ऋगात्मक राशि है ऋौर  $=-k^2$ ; यहाँ  $k^2$  एक धनात्मक राशि है। उस दशा में

$$\sqrt{\frac{h}{d}}$$
  $\sqrt{-k^2} = \{(-1)k^2\}^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-1} \times k.$  (স্মন্ত 316.)

v=1 को  $\iota$  द्वारा सूचित करने पर,  $v=k^2=\iota k$  होता है  $\iota$  इसलिए यदि  $x^2=-k^2$  होता है, तो  $x=\pm \iota k$ .

(b) श्वव  $ax^2 + bx + c = 0$  इस मिश्रित वर्ग समीकरण पर विचार करो।

यहाँ 
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
.

- ]. यदि b=0 हो तो समीकरण एक शुद्ध वर्ग समीकरण में परिणत होगा श्रीर दोनों मूल एक ही परम मान किन्तु विपरीत चिह्न से युक्त होंगे।
- II. यदि  $b^2=4ac$  हो, तो मूलचिह्न के श्रन्तर्गत राशि श्रन्य होगी श्रीर दोनों मूल वास्तव एवं परस्पर समान होंगे। यहाँ दो घात समीकरण का बायाँ पक्ष एक पूर्ण वर्ग होगा।
- III. यदि  $b^a>4uc$  हो, तो मूलचिह्न के श्रन्तर्गत राशि धनात्मक होगी श्रौर दोनों मूल वास्तव श्रौर परस्पर श्रसमान होंगे।
- 1V. यदि  $b^z < 4uc$  हो, तो  $b^u 4uc$  ऋषात्मक होगी। अतएव  $\sqrt{b^u 4uc}$  कल्पित होगा। यहाँ दोनों मूल कल्पित और परस्पर असमान होंगे।
  - 353. वर्ग समीकरण में मूल और गुणक का सम्बन्ध।

मिश्रित वर्ग समीकरण के दोनों पक्षों को  $x^2$  के गुणक के द्वारा भाग देने पर समीकरण  $x^2 + px + q = 0$  आकार में परिवर्तित होगा।

यदि a श्रौर  $\beta$  इस समीकरण के मूल हों तो

$$\begin{aligned} \mathbf{a} &= \frac{1}{2} \{ -p + \sqrt{p^2 - 4q} \}, \ \beta - \frac{1}{2} \{ -p - \sqrt{p^2 - 4q} \}, \\ \mathbf{a} &+ \beta = -p \\ \mathbf{a} &\beta = -q \end{aligned} \right\} \ .$$

श्रर्थात् (1) दोनों मूलों का योग, परिवर्त्तित चिह्न से युक्त दूसरे पद के गुग्रक के समान और (2) दोनों मूलों का गुग्रक्तिल समीकरण में वर्त्तमान श्रचल राशि के समान है।

टीका—a और  $\beta$ ,  $ax^2+bx+c=0$  समीकरण के मूल होने पर,  $a+\beta=-\frac{b}{a}$  और  $a\beta=\frac{c}{a}$ .

उदाहरण् 1. एक ऐसा समीकरण बनाश्रो जिसका मूल 3 श्रीर -4 हो।

मान लो कि निर्धेय समीकरण  $x^2 + px + q = 0$ .

उस दशा में, 
$$-p=$$
 दोनों मूलों का योग 
$$= 3 + (-4) = -1, \ \text{श्रधीत} \ p=1,$$
 श्रीर,  $y=$  दोनों मूलों का गुणनफल 
$$= 3 \times (-4) = -12.$$

इसलिए,  $x^2 + x - 12 = 0$  निर्धेय समीकरस है।

उदाहर्ग्य 2. एक ऐसा समीकरण बनाश्चो जिसके दोनों मूल  $x^2 + px + q = 0$ , समीकरण के दोनों मूलों के दूने हों।

मान लो कि a और  $\beta$  दिये हुए समीकरण के दोनों मूल हैं। उस दशा में  $a+\beta=-p$  और  $a\beta=q$ 

ै यदि निर्णेय समीकरण का मूल a' और  $\beta'$  हो, तो a'=2a श्लीर  $\beta' + 2\beta$ , श्लतएव  $a' + \beta' = 2(a + \beta) = -2p$ , श्लीर  $a' \times \beta' = 4a\beta = 4q$ .

इसलिए निर्णय समीकरण  $x^2+2px+4q=0$ .

उदाहर्गा 3. a और  $\beta$ ,  $ax^2+bx+c=0$  समीकरण का मूल होने पर सिद्ध करो कि  $ax^2+bx+c=a(x-a)(x-\beta)$ .

$$ax^{2} + bx + c : a(x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a})$$

$$a\{x^{2} - (a + \beta)x + a\beta\},$$

$$a + \beta = -\frac{b}{a} \text{ if } a\beta = \frac{c}{a},$$

$$= a(x - a)(r - \beta).$$

उदाहर्गा 4. a श्रीर  $\beta$ ,  $2x^2+3x-7=0$  समीकरण के मूल होने पर  $\frac{a}{\beta}+\frac{\beta}{a}$  का मान बताश्रो ।

$$\begin{split} \frac{a}{\beta} + \frac{\beta}{a}, & \frac{a^2 + \beta^2}{a\beta} - \frac{(a + \beta)^2 - 2a\beta}{a\beta}, \\ \mathbf{u} \mathbf{e} \mathbf{f} & \mathbf{a} + \beta = -\frac{\gamma}{2}, & \mathbf{wh} \mathbf{a} \mathbf{a} \beta = -\frac{\gamma}{2}, \\ & \therefore & \mathbf{ch} \mathbf{e} \mathbf{f} \mathbf{e} \mathbf{f} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{a} \mathbf{f} = (-\frac{\gamma}{2})^2 - 2(-\frac{\gamma}{2}) \end{split}$$

उदाहरण 5. यदि a श्रीर  $\beta$ ,  $ax^2+bx+c=0$  (यहाँ a धनारमक है), ये समीकरण के बास्तविक मूल हों, तो x का मान a श्रीर  $\beta$  तथा उनके श्रन्तर्वीं मान के श्रीतिरक्त चाहे कुछ ही क्यों न हो,  $ax^2+bx+c$  व्यंजक का मान धनारमक होगा श्रीर x=a, श्रथवा  $\beta$  होने पर व्यंजक का मान श्रून्य होगा।

इससे पहले दिखलाया जा चुका है कि,

$$ax^2 + bx + c = a(x - a)(x - \beta),$$
 3.

म्रतएव  $x\!=\!a$ , म्रथवा eta होने पर व्यंजक का मान भून्य होगा।

मान लो कि  $\alpha$  ऋौर  $\beta$  में  $\alpha$  राशि  $\beta$  से बड़ी है।

यदि x>a हो तो यह  $\beta$  से भी बड़ी होगी, इसलिए x-a श्लीर  $x-\beta$  दोनों ही धनात्मक होगा।

यदि  $x < \beta$  हो, तो x - a श्रीर  $x - \beta$  दोनों ही ऋणात्मक होंगी। इसिलए व्यंजक धनात्मक होगा।

यदि x, a श्रीर  $\beta$  के श्रन्तर्वर्सी कोई राशि हो, तो x-a श्रियात्मक श्रीर  $x-\beta$  धनात्मक होगी। इसलिए व्यंजक श्रियात्मक होगा।

इससे x=a, अथवा  $\beta$  होने पर व्यंजक का मान धुन्य होगा; x का मान a और  $\beta$  के अन्तर्वर्ती होने पर व्यंजक ऋगात्मक होगा और x के उक्त मान के श्रातिरिक्त अन्य किसी मान से युक्त होने पर व्यंजक धनात्मक होगा।

उदाहर्ग्या (5). सिद्ध करो कि m के किसी भी वास्तव मान से युक्त होने पर  $x^2+2x\Big(m+\frac{1}{m}\Big)+3=0$  समीकरण के मूल सर्वदा ही 'वास्तव' होंगे।

दोनों मूलों के वास्तव होने पर,

$$4(m+\frac{1}{m})^2-12$$
 का धनात्मक होना स्त्रावश्यक है।

त्रर्थात्,  $\left(m+rac{1}{m}
ight)^2-3$  का धनात्मक होना श्रावश्यक है।

श्रथत्,  $m^2 + \frac{1}{m^2} - 1$  का धनात्मक होना श्रावश्यक है।

त्रर्थात्,  $m^4-m^2+1$  का धनात्मक होना श्रावश्यक है।

त्रर्थात,  $(m^2-1)^2+m^2$  का धनात्मक होना त्रावश्यक है।

श्रन्त में कहा गया व्यंज्ञक दो वर्गों का योग है, श्रतएव m का चाहे कुछ ही मान क्यों न हो, यह एक धनात्मक राशि है। श्रतएव m किसी भी बास्तव मान से युक्त क्यों न हो, दोनों मूल बास्तव होंगे।

उदाहर्गा 7. यदि  $ax^2+bx+c=0$  श्रीर  $a'x^2+b'x+c'=0$  दोनों समीकरणों में एक साधारण (Common) मूल हो, तो सिद्ध करो कि,

$$(bc'-b'c)(ab'-a'b)=(ca'-c'a)^2$$
.

मान लो कि a दिये हुए दोनों समीकरणों का साधारण मूल है। ऐसी दशा में a के द्वारा दोनों समीकरण सिद्ध **हों**गे;

इसिनिए,  $aa^2 + ba + c = 0$  श्रीर  $a'a^2 + b'a + c' = 0$ 

षद्रगुगान-प्रगाली के अनुसार,

$$\frac{a^{2}}{bc'-b'c} = \frac{a}{ca'-c'a} = \frac{1}{ab'-a'b};$$

$$\therefore \qquad a^{2} = \frac{bc'-b'c}{ab'-a'b} \xrightarrow{\text{alt }} a = \frac{ca'-c'a}{ab'-a'b};$$

$$\therefore \qquad \frac{bc'-b'c}{ab'-a'b} = \left(\frac{ca'-c'a}{ab'-a'b}\right)^{2}, \quad \text{att } (bc'-b'c)(ab'-a'b)$$

$$= (ca'-c'a)^{2}$$

354. सिद्धान्त । वर्ग समीकरण में दो से त्राधिक मूल नहीं हो सकते।

यदि सम्भव हो, तो कल्पना करो कि  $ae^x + bx + c = 0$  इस समीकरण के तीन मूल हैं जो a,  $\beta$  और  $\gamma$  हैं।

 $a, \beta$  और  $\gamma$  द्वारा यह समीकरण सिद्ध होता है इसलिए

$$aa^{2} + ba + c = 0,$$
 (1)  
 $a\beta^{2} + b\beta + c = 0,$  (2)

$$a\gamma^2 + b\gamma + c = 0. \tag{3}$$

(1) श्रीर (2) से, 
$$a(a^2-\beta^2)+b(a-\beta)=0$$
.

चूँकि  $\alpha$  और  $\beta$  एक दूसरे से भिन्न हैं, इसलिए  $\alpha - \beta$  खून्य नहीं हो सकता। इसलिए अन्त में कहे गये समीकरण के दोनों पढ़ों को  $\alpha - \beta$  से भाग करने पर,

$$a(a+\beta)+b=0;$$
 .....(4)

इसी प्रकार (2) और (3) से,

$$a(\beta + \gamma) + b = 0. \tag{5}$$

(1) में से (5) घटाने से,

$$a(\mathbf{q} - \gamma) = 0.$$

इसलिए a > 0, अथवा  $a = \gamma = 0$ . किन्तु a शून्य नहीं हो सकता । बात यह है कि यहाँ वर्ग समीकरण पर विचार किया जा रहा है । a,  $\beta$  और  $\gamma$  को एक दूसरे से भिन्न माना गया है । अतएव  $a = \gamma$  भी शून्य नहीं हो सकता । इससे हम एक असम्भव सिद्धान्त पर पहुँचते हैं । अतएव a,  $\beta$  और  $\gamma$  को जो एक दूसरे से भिन्न माने गये हैं वह गुलत है; अर्थात् किसी वर्ग समीकरण के दो से अधिक मूल नहीं होते ।

टीका—यहाँ यह दिखाया गया है कि किसी वर्ग समीकरण के दो से अधिक विभिन्न मूल नहीं हो सकते। एक वर्ग समीकरण में दो और केवल दो ही मूल रहेंगे। यह प्रतिज्ञा नीचे प्रमाणित की गई है।

दो एकघात वाले व्यंजकों का गुणानफल एक द्विघात व्यंजक होगा और विपरीत भाव से किसी भी द्विघात व्यंजक को दो और केवल दो समान अथवा असमान वास्तव अथवा कल्पित एकघात समीकरण में विश्लेषण किया जा मकता है।

 $ax^2 + bx + c = 0$  इस समीकरण पर विचार करो।

साधारमा भाग द्वारा ऋथना ऋतुच्छेद 230 की सहायता से ज्ञात होता है कि  $ax^2+bx+c$  को x-a से भाग करने पर  $aa^2+ba+c$  शेष रहता है।

यह मानकर कि प्रत्येक समीकरण का कम से कम एक मूल होता है। कल्पना करो कि a इस दिये हुए समीकरण का एक मूल है। ऐसी दशा में,  $aa^2+ba+c=0$ , अर्थात् उक्त अवशिष्ट शून्य होगा। इसिलए  $ax^2+bx+c$  व्यंजक x-a द्वारा पूरा पूरा बाँटा जा सकता है; अर्थात् x-a,  $ax^2+bx+c$  का एक गुणनखण्ड है। अत्तप्व इस समीकरण को है मूल a के लिए  $ax^2+bx+c$  इस द्विधात व्यंजक का एकधात

गुमानखराड x-a पाया जायगा । किन्तु  $ax^2+bx+c$  इस द्विघात व्यंजक के दो श्रीर केवल दो एकघात (समान अथवा असमान, बास्तव अथवा कल्पित) गुणनखगढ हो सकते हैं। इसलिए  $ar^2+bx+c=0$  इस वर्ग समीकरण के दो और केवल दो (समान अथवा असमान, वास्तव अथवा कल्पित) मल होंगे।

चुँकि n-वाँ घात (Degree) व्यंजक का n श्रीर केवल n संख्यक एकघात गुणनखगढ रहता है इसलिए उपर्युक्त उपाय से सिद्ध किया जा सकता है कि " घात समीकरण का " श्रीर केवल " संख्यक मुल होंगे।

किसी बर्ग समीकरण के a,  $\beta$  श्रीर  $\gamma$  तीन विभिन्न मूल नहीं हो सकते । ऋतुच्छेद 354 में यही सिद्ध किया गया है, किन्तु यह नहीं सिद्ध किया गया है कि समीकरण के ' $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ' या ' $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ' इस प्रकार के तीन मुल (दो समान और एक ग्रसमान) नहीं रह सकते।

## प्रशावली 129.

सिद्ध करो कि निम्नलिखित समीकरणों के मूल 'बास्तव' हैं:-

1. 
$$i^2$$
 5. 2.  $2x^2$  7. 3.  $6x^2 = 9$ .

3. 
$$6x^2 = 9$$
.

4. 
$$x^2-4x+1=0$$
.

5. 
$$3x^2 - 9x + 5 = 0$$
.

सिद्ध करो कि निम्नलिखित समीकरणों के मूल 'कल्पित' हैं:-

6. 
$$x^2 + 3 = 0$$
.

7. 
$$4x^2 + 15 = 0$$
. 8.  $3x^2 = -27$ .

8. 
$$3r^2 = -2$$

9. 
$$x^2+x+2=0$$
. 10  $3x^2-x+2=0$ .

$$10 \quad 3x^2 - x + 2 = 0$$

सिद्ध करो कि निम्नलिखित समीकरणों के युत परस्पर समान हैं:--

11. 
$$x^2 + 2x + 1 = 0$$
.

12. 
$$9x^2 - 132x + 484 = 0$$
.

13. 
$$5x^2 - 30x + 45 = 0$$
. 14.  $9x^2 + 126x + 441 = 0$ .

निम्नलिखित प्रत्येक प्रभों के मुलों को लेकर एक एक समीकरबा बनाची :—

16. 
$$-21$$
, 3.

17. 
$$a+b$$
.  $a-b$ .

18. 
$$1+\sqrt{2}$$
,  $1-\sqrt{2}$ 

- 19. एक ऐसा समीकरण बनाश्रो जिसके दोनों मूल  $x^9 + 4x + 18 = 0$ समीकरण के दोनों मूलों के तिगुने हों।
- 20.  $x^2 + px + q = 0$  समीकरण के मूल a और  $\beta$  हैं। एक ऐसा समीकरण बनात्रो जिसके मूल  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{a}$  हों।
- 21. एक ऐसा समीकरण बनाश्रो जिसका मूल  $ax^2+hx+c=0$ समीकरण के दोनों मूलों का वर्ग हो ।
- 22. a और  $eta,~x^2+px+q=0$  समीकरण के मूल हैं। एक ऐसा समीकरण बनात्रो जिसके मूल  $\frac{a}{\beta}$  और  $\frac{\beta}{a}$  हों।
- 23. a श्रीर  $\beta$ ,  $ax^2+bx+c=0$  समीकरण के मूल होने पर,  $a^3+\beta^3$  का मान बताश्रो।
- 24.  $ax^2 + bx + c = 0$  के दोनों सूलों के एक दूसरे के वर्ण होने पर सिद्ध करो कि  $b^3 + a^2c + ac^2 3abc = 0$ .
- 25. यदि  $ax^2+bx+c=0$  और  $bcx^2+cax+ab=0$ , इन दोनों समीकरयों को एकमूल 'साधारया' हो और a+b+c=0 हो, तो सिद्ध करो कि  $b'(c-a)^2=a^2c^2(a-b)(b-c)$ .
- 355. वर्ग समीकरण की सहायता से अन्य समीकरणों को इल करना।

बहुत से ऐसे समीकरण हैं जिनको हल करने के लिए वर्ग समीकरण की सहायता लेनी पड़ती है। नीचे ऐसे समीकरणों के कुछ उदाहरण दिये गये हैं।

उदाहर्**या** 1. हल करो:—  $x^{\frac{3}{3}} - 5x^{\frac{1}{3}} + 6 = 0$ .

मानलो कि  $x^{5}=2$ . उस दशा में समीकरण  $x^{2}-5z+6=0$  यह रूप धारण करता है।

इस समीकरण का मूल z=2 या 3;

- $x^{\frac{1}{3}} = 2$ , श्रयवा 3:
- ∴ x=8, अधवा 27.

```
उदाहर्स 2. हल करो:— x^6 - 9x^5 + 8 = 0.
मानलो कि अधिनात, उस दशा में समीकरण
              x^2 - .0x + 8 = 0.
            (=-1)(=-8) : () यह रूप धारण करता है।
या.
इस समीकरण का मूल ह=1 अथवा 8:
                       x<sup>3</sup> । अथवा 8:
     ٠.
                        x = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \end{bmatrix}, ਜ਼ਬੂਬਰਾ \mathbf{S}^{\frac{1}{3}}
     ٠.
                         ा. ऋधवा 🖖
उदाहर्स 3. इल करो:- r^4 - 1r^2 - x^2 + 16r - 12 = 0.
बावाँ पक्ष (x-2)(x^3-2x^2-5x+6)
             (x-2)(x+2)(x^2-4x+3)
             (r = 0)(r + 0)(r - 1)(r - 3)
     (x-1)(x-2)(x+2)(x-3)=0:
     .. r 1. 9 - 9, সমেরা 3.
उदाहरमा 4. इल करो: -(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)=360.
पंज में रखने से \{(x+2)(x+5)\}\{(x+3)(x+4)\}=360,
था. (x^2 + 7x + 10)(x^2 + 7x + 12) - 360 = 0.
         r^2 + 7r + 10.
या.
         ^{2} \pm 2: -360: 0
या.
\mathbf{u}_1, \quad (. +20)(z-18)=0.
::.
         . - 18. अधवा -- 20
इससे
         x^2 + 7x + 10 = 15, when -90.
         x^2 + 7x - 8 = 0
                                              ... . .....(1)
त्रथवा.
         -477 + 30 = 0
                                               ....(2)
(1) \hat{\mathbf{H}} = \frac{-7 \pm \mathbf{v} \, 81}{2} = 1, \mathbf{744a1} = 8.
(2) \frac{1}{6} = -7 \pm \frac{1}{5} - 71 = \frac{1}{2}(-7 \pm 1 \cdot 71).
```

उदाहर्गा 
$$(37)$$
 समाकरण  $(37)$  समाकरण  $(37)$ 

∴ 
$$x + \frac{1}{x} = \pm \sqrt{2};$$
  
∴  $x^2 - \sqrt{2}x + 1 = 0$ , श्रतपुष,  $x = \sqrt{2} \pm \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{\sqrt{2}};$ 

श्रथवा  $x^2 + \sqrt{2x+1} = 0$ ;

श्रतएव 
$$x = \frac{-\sqrt{2 \pm v} - 2}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{-1}}{\sqrt{2}}.$$

# प्रशावली 130.

#### हल करो:--

1. 
$$x^{\frac{2}{3}} - 7x^{\frac{1}{3}} + 12 = 0$$
 2.

$$2. \quad x^{\frac{4}{5}} - 3x^{\frac{2}{5}} + 2 = 0.$$

3. 
$$x^{2n} - 5x^n + 6 = 0$$
. 4.  $x^{\frac{1}{3}} - 30x^{-\frac{1}{3}} + 1 = 0$ 

5. 
$$x^4 - 17x^2 + 16 = 0$$
. 6.  $x^6 - 28x^3 + 27 = 0$ .

7. 
$$x^{12} - 65x^6 + 64 = 0$$
.

8. 
$$x^4 - 3x^8 - 7x^2 + 27x - 18 = 0$$
.

9. 
$$x^4 - 5x^3 - 19x^2 + 125x - 150 = 0$$
.

₹•—A.

10. 
$$(x-1)(x+3)(x-2)(x-6)+36=0$$
.

11. 
$$(x-2)(x+3)(x+6)(x+1)+56=0$$

12. 
$$4x^4 - 16x^3 + 23x^2 - 16x + 4 = 0$$
.

13 
$$2(4^{x}-3.2^{-1})+1=0$$
.

14. 
$$5.2^{2x} = 2(2^{8x} + 2^{x}).$$

15. 
$$(x+a)(x+2a)(x+3a)(x+4a) = a^4$$
.

### 356. द्विघात यूगपत् समीकरण ।

निम्नलिखित उदाहरणों से द्विधात युगपत् समीकरण के हल करने की प्रक्रिया ज्ञात होगी।

उदाहरणा 1. दल करो:— 
$$x+3y=4$$
  $2v^2+5x=7$   $\}$ .

$$\begin{cases} x+3y=4 \\ 2y^2+5x=7 \end{cases}$$

दोनों समीकरणों में से पहले से,

$$y=\frac{4-x}{3}$$
;

y के बदले अपर दिया हुआ मान दूसरे समीकरण में लिखने से.

$$2\left(\frac{4-x}{3}\right)^2 + 5x = 7.$$

$$2(16-8x+x^2)+45x-63=0,$$

या, 
$$2x^2 + 29x - 31 = 0$$
,  
या,  $(x-1)(2x+31) = 0$ :

$$\therefore \qquad x = 1, \mathbf{q} - \frac{1}{2}.$$

इसलिए पहले समीकरण से.

फिर

$$y = 1$$
, या  $\frac{1}{2}$ .

उदाहरसा 2. इस करो:— 
$$x^2+y^2=13$$
  $xy=6$   $xy=6$ 

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 13 + 12 = 25;$$

$$\therefore \qquad x+y=\pm 5.$$

$$(x-v)^2 = x^2 + y^2 - 2xy - 13 - 12 = 2;$$

$$x-y=\pm 1$$
.

#### श्रतएव निम्नलिखित चार समीकरण पाये जाते हैं:-

$$\begin{array}{c} x+y=5 \\ x-y=1 \\ \vdots \\ x=3, \ y=2, \\ x=2, \ y=3; \end{array} , \begin{array}{c} x+y=-5 \\ x-y=1 \\ \vdots \\ x=-2, \ y=-3, \\ x=-2, \ y=-2, \end{array} \} ; \\ \begin{array}{c} x+y=-5 \\ x-y=-1 \\ \vdots \\ x-y=-1 \\ \vdots \\ x-y=-1 \\ \end{array} ;$$

# उदाहरमा 3. इल करो:--

$$xy + 3(x + y) = 11$$
 .....(1)

$$yz + 3(y + z) = 21$$
 .....(2)

$$zx+3(z+x)=15$$
 .....(3)

समीकरणों के प्रत्येक पक्ष में 9 जोड़ने और प्राप्त वार्ये पक्षों के गुणान-खगढीकरण द्वारा,

$$(x+3)(y+3) - 20$$
 .....(4)

$$(y+3)(z+3)=30$$
 .....(5)

$$(z+3)(x+3) = 24$$
 .....(6)

परस्पर गुजा करने से.

$$(x+3)^2(y+3)^2(z+3)^3 = 14400;$$
  
 $(x+3)(y+3)(z+3) = \pm 120....(7)$ 

(7) को कम से (4). (5) और (6) से भाग करने से.

$$z+3$$
  $\pm 6$ ,  $x+3$   $\pm 4$ ,  $y+3=\pm 5$ ;

 $\therefore r=1, \pi u = 1, \pi u$ 

### प्रश्नावली 131.

#### हल करो:--

1. 
$$\begin{cases} 3x + y = 4 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$
.

$$3. \quad \frac{2x - 3y}{r^2 - 2xy = 8} = 5$$

$$\left. \begin{array}{ll}
4. & 5x + 2y = 12 \\
2x^2 + 3xy + y^2 = 15
\end{array} \right\}.$$

5. 
$$x+y=8 \\ x^2+y^2=34$$
 \}.

6. 
$$x-y=1 \\ x^2+y^2=41$$

7. 
$$x+y=10 \\ xy=21$$

8. 
$$y^2 + y^2 = 17$$
  
 $xy = 4$ 

```
बीजगस्तित प्रवेशिका ।
```

$$9. \quad x - y = 3 \\ xy = 40$$

$$\begin{array}{ccc}
 10. & 3x + y = 15 \\
 & xy = 12
 \end{array}$$

11. 
$$\begin{array}{c} xy = 12 \\ yz = 20 \\ zx = 15 \end{array}$$

12. 
$$x(y+z) = 8$$
  
 $y(z+x) = 18$   
 $z(x+y) = 20$ 

13. 
$$(x+y)(x+z) = 15$$
  
 $(y+z)(y+x) = 18$   
 $(z+x)(z+y) = 30$ 

14. 
$$x^{2}yz = 18$$
  
 $xy^{2}z = 12$   
 $xyz^{3}z = 6$ 

15. 
$$xy + 5(x + y) = 45$$
  
 $yz + 5(y + z) = 35$   
 $zx + 5(z + x) = 17$ 

16. 
$$xyz = 2(x+y)$$
  
=  $\frac{6}{5}(y+z)$ .  
=  $\frac{2}{5}(z+x)$ 

# 357. वर्ग समीकरण सम्बन्धी प्रश्न।

नीचे वर्ग समीकरण सम्बन्धी कुछ सरल प्रश्न इल किये गये हैं:

उदाहरणा 1. दो ऐसी संख्याएँ बताओ जिनका योग 15 और जिनके बर्गों का योग 117 हो।

मान लो कि दोनों संख्याश्रों में से एक संख्या x है। ऐसी श्रवस्था में दूसरी संख्या 15-x होगी।

श्रातपुष,  $x^2 + (15 - x)^2 = 117$ .

श्राथवा,  $2x^3-30x+108=0$ , श्राथवा  $x^3-15x+54=0$ ,

श्रयवा, (x-9)(x-6)=0;  $\therefore x=9$ , श्रथवा 6;

इसलिए दोनों संख्याएँ 9 श्रीर 15-9=6.

उदाहरमा 2. ऐसी दो संख्याएँ बताओ जिनका गुमानफल 15 और बगों का भ्रन्तर 16 है।

मान लो कि वे दोनों संख्याएँ x श्रीर y हैं।

उस दशा में, xy=15 .....(1) श्रीर  $v^3-y^2=16$  ....(2)

$$y=rac{15}{x}$$
 लिखने से,  $x^2-\left(rac{15}{x}
ight)^2=16$ ,

त्रथवा,  $x^4 - 16x^2 - 225 = 0$ ,

श्रथवा,  $(x^2+9)(x^2-25)=0$ .

श्रव  $x^2 + 9 = 0$  नहीं हो सकता, क्योंकि उसके सभी पद धनाव्यक हैं। इसलिए,  $x^2 - 25 = 0$ :  $\therefore$  x = +5.

 $\therefore$  (1) से  $y=\pm 3$ .

∴ निर्धेय संख्याएँ 5, 3, श्रथवा -5, -3 हैं।

उदाहरा 3. एक आदमी ने 6000 रुपयों में कुछ घोड़े खरीदे। यदि वह उतने ही रुपयों में 4 घोड़े कम खरीदता, तो उसे प्रति घोड़ा 50 रू॰ अधिक देने पहते। बताओं उसने कितने घोड़े खरीदे थे।

मान लो कि घोड़ों की संख्या x है।

ऐसी दशा में प्रत्येक घोड़े का मूल्य  $\frac{6000}{x}$  रु॰ है। यदि वह 4 घोड़े

कम ख़रीदता, तो उसे प्रत्येक घोड़े का मूल्य  $rac{6000}{x-1}$  रु० देना पड़ता।

श्रतएव प्रश्न की शर्त के श्रनुसार,

$$\frac{6000}{x-4} - \frac{6000}{x} = 50,$$

**था**, 
$$\frac{120}{x-4} - \frac{120}{x} = 1$$
, **था**  $x^2 - 4x - 480 = 0$ ,

या, (x-24)(x+20)=0; x=24, अधवा -20.

इसलिए घोड़ों की संख्या = 24.

टीका— 'x=-20' उत्तर यहाँ श्रसम्भव है।

उदाहरण् 4. किसी प्रश्न के हल में एक पंक्ति के तीन श्रृङ्क अस्पष्ट होगये हैं। उन तीनों अस्पष्ट श्रृङ्कों का स्थान 'ं' चिह्न-द्वारा सूचित करने पर वह पंक्ति (\*4)°=\*\*'96 इस रूप में लिखी जाती है। उन तीनों अस्पष्ट श्रृङ्कों को मालूम करो। मान लो कि तीनों श्रस्पष्ट श्रङ्क कमशः x, y श्रीर z हैं । ऐसी दशा में,  $(10x+4)^2 = 1000y + 100z + 96$ .

$$\mathbf{a}_{1}, \qquad 100x^{2} + 80x + 16 = 1000y + 100z + 96,$$

$$\mathbf{qr}, \qquad 100x^2 + 80x - 80 = 1000y + 100z - 100(10y + z).$$

ऋन्तिम समीकरण का दायाँ पक्ष 100 से विभाज्य है। इसलिए बायाँ पक्ष भी 100 से पूरा पूरा बाँटा जासकता है।

यहाँ वार्ये पक्ष का  $100x^2$  पद 100 से विभाज्य है; अतएव 80x-80x अधवा 20(4x-4) पद भी 100 से विभाज्य होगा; अर्थात् 4x-4 को, इसिलए x-1 को 5 का एक गुराय होना पड़ेगा। यहाँ x का मान 1 से लेकर 9 तक की पूर्ण संख्याओं में से कोई भी एक है। अतएव x-1=5:

ं. 
$$x=6$$
.  
किन्तु  $(64)^2 - 4096$ ;  $y=4$  और  $z=0$ .

उदाहरगा 5. एक ट्रेन में बजकर के मिनट पर किसी स्टेशन पर पहुँचने वाली थी। भूल से एक श्रादमी उस स्टेशन पर क बजकर में मिनट पर श्रागाया और वहाँ उसे ट्रेन के लिए के घरटे में के मिनट कम समय तक प्रतीक्षा करनी पड़ी। बताश्री वह ट्रेन स्टेशन पर किस समय पहुँची।

$$12$$
 बजे के  $\left(x^3 + rac{r}{60}
ight)$  घरटा बाद ट्रेन स्टेशन पर पहुँचने बाली थी।

$$12$$
 बजे के  $\left( {\left| {x + rac{{{x^2}}}{{60}}} \right|} 
ight)$  घगटा बाद श्रादमी स्टेशन पर पहुँचा था ।

 $\therefore$  उस त्रादमी को  $\left(x^2+\frac{x}{60}\right)-\left(x+\frac{x^2}{60}\right)$  छं० प्रतीक्षा करनी पड़ी थी।

प्रक्ष के ऋतुसार, 
$$x^2 + \frac{x}{60} - \left(x + \frac{x^2}{60}\right) = x - \frac{r}{60}$$
,

$$\mathbf{ur}, \qquad \frac{59}{60}r^2 - \frac{59}{60}r = \frac{59}{60}r,$$

$$x^2 - 2x = 0$$
;  $x = 2$ ,  $x = 0$ 

श्वतएव स्टेशन पर ट्रेन के पहुँचने का समय 4 बजकर 2 मिनट है। क्ष मान 0 मानने पर ट्रेन के पहुँचने का समय 12 बजे होता है बौर श्रादमी ठीक समय पर स्टेशन पहुँचता है। उसे ट्रेन के लिए प्रतीक्षा नहीं करनी पड़ती।

# प्रश्नावली 132.

- दो ऐसी संख्याएँ बताक्रो जिनका योग 12 है और जिनके कर्गका योग 74 है।
- दो ऐसी संख्याएँ बताओं जिनका योग 17 है और जिनके क्या का अन्तर 17 है।
- 22 के ऐसे दो भाग करो कि उनका गुग्रानफल 105 हो।
- 4. एक ऐसी संख्या बताश्रो जिसमें से उसकी विकल्प संख्या के 30 गुने को घटाने से 1 त्रावे।
- दो संख्यात्रों का गुग्रानफल 28 ऋौर उनके वर्ग का अन्तर 33 है, तो उन दोनों संख्यात्रों को बतान्त्रो ।
- ऐसी तीन संख्याएँ बताश्रो जिनमें से दो दो को लेकर गुगा करने पर गुणनफल 42, 56 श्रीर 48 हों।
- एक श्रायत का क्षेत्रफल 2700 वर्ग गज़ श्रीर उसकी परिमित 210 गज़ है। उस श्रायत की लम्बाई श्रीर चीड़ाई बताओ।
- 8. किसी सम्मेलन के उत्सव का व्यय 50 क् उसके सभासदों में बरावर वरावर बाँट दिया गया। पर्न्तु 4 सभासदों ने ऋपने हिस्से के रुपये देने में ऋनिच्छा प्रकट की। इससे शेष सभासदों को 10 ऋग के हिसाव से ऋषिक देना पड़ा। बताओ उस सम्मेलन में कितने सभासद्ध्ये।
- 9. एक आदमी ने 240 रु० में कुछ भेड़ें ख़रीदीं। यदि उतने ही रुपयों में वह 20 भेड़ें और ख़रीद पाता तो प्रत्येक भेड़ का मूल्य 2 रु० कम हो जाता। बताओ उसने कितनी भेड़ें ख़रीदी थीं।
- 10. सिपाहियों के एक दल से एक अन्तःपूर्ण वर्ग बनाया गया। यदि सामने की पंक्ति में समान संख्वा के सिपाहियों का समावेश करके 3 गम्भीरता बाला एक अन्तःश्चन्य वर्ग बनाया जाता, तो 121 सिपाही होते। कुल सिपाहियों की संख्या बताओ।

- 11. एक आयताकार क्षेत्र का क्षेत्रफल 2000 वर्गगज़ है। उसके भीतर चारों श्रोर 2 गज़ चौड़ा रास्ता बनाया गया जिसका क्षेत्रफल 344 वर्ग गज़ है, तो उस क्षेत्र की लम्बाई श्रीर चौड़ाई बताओ।
- 12. 36 पुरुष श्रीर खी कर्मचारियों का बेतन 640 रु० है। प्रत्येक पुरुष को उतने ही रुपये बेतन मिलता है जितनी कि खियाँ वहाँ काम करती हैं श्रीर प्रत्येक स्त्री को उतने ही रुपये बेतन मिलते हैं जितने कि पुरुष वहाँ काम करते हैं। वताश्रो वहाँ कितने पुरुष श्रीर कितनी खियाँ काम करती हैं।
- 13. 250 पृष्ठों की एक पुस्तक के पूर्वार्घ के पढ़ने की गति की अपेक्षा उतरार्द्ध के पढ़ने की गति प्रति घयटा 15 पृष्ठ बढ़ गई। इस प्रकार एक मतुष्य ने सारी पुस्तक 81 घयटा में समाप्त करदी। बताओं उसने प्रति घयटा कितने प्रप्र पढ़े।
- 14. एक श्रादमी 1809 ई॰ में पेंदा हुआ। यदि ॐ ई॰ में उसकी श्रावस्था ॐ - 3 वर्ष की थी तो बताओं ॐ का मान क्या है।
- 15. किसी काम को ख़तम करने में B की अपेक्षा A को B मिनट का समय अधिक लगता है। वे दोनों एक साथ काम करके  $R_2$  मिनट में उस काम को पूरा कर सकते हैं। बताओ वे अलग अलग कितने समय में उस काम को पूरा कर लेंगे।

# तीसवाँ ऋध्याय

# दो घात के फल का लेखाचित्र

358. श्राठवें श्रध्याय में समतल के ऊपर विन्तु-श्रञ्कन की प्रयाली पर विचार किया गया है। तत्पश्रात् चौबीसवें श्रध्याय में एक घात फल का लेखाचित्र खींचने की प्रयाली श्रीर लेखाचित्र द्वारा प्रश्नों को हल करने की रीति प्रविधित की गई है। श्रव इस श्रध्याय में यह बतलाया जायगा कि का समीकरया और दो घात के फल का लेखाचित्र किस प्रकार श्रिक्कत किया जाता है।

दो ऋष्यक्त वर्ग राशियों के (of the second degree) समीकरण का साधारण ऋषकार:

 $ax^2 + by^2 + 2hxy + 2gx + 2fy + c = 0$ .

इस स्थल में a, b, c. f, y, h राशियाँ श्रचल (Constant) हैं।

उपरोक्त श्रचल राशियों का संख्यात्मक मान जानकर, जिन सब बिन्दुओं के भुज-कोटि के द्वारा ऊपर कहा गया समीकरया सिद्ध होता है उन्हें बर्गाङ्कित काग्रज़ पर श्रङ्कित करने पर श्रङ्कित बिन्दुएँ एक रेखा पर होंगे। इस रेखा को शांकव या कानिक (Conic) कहा जाता है।

शांकब (कानिक) पाँच प्रकार के हो सकते हैं; जैसे, (1) दो सरल रेखायें (Pair of straight lines), (2) वृत्त (Circle), (3) दीर्घ वृत्त (Ellipse), (4) परवलप (Parabola), (5) ऋति पर-वलप (Hyperbola), यह अचल राशियों के धात पर निभर करता है कि दो धात के साधारण समीकरण के द्वारा किस प्रकार का शांकव सुचित होगा।

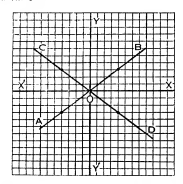
#### 359. सरल रेखाद्रय ।

यदि दो श्रव्यक्त राशियों के वर्ग समीकरण के वाएँ पक्ष को दो एक धात गुणानखंडों में विश्लेषण किया जा सके, तो समीकरण का लेखाचित्र दो सरल रेखायें होंगी। ऋतएव.

उदाहर् $\mathbf{u} = 1. \quad 9x^2 - 16y^2 = 0$  समीकर् $\mathbf{u}$  का लेखाचित्र खींची। दिये हुए समीकर् $\mathbf{u}$  से,

$$(3x+4y)(3x-4y) = 0.3x+4y=03x-4y=0$$

3x + 4y = 0 एक घात समीकरण है। श्रतएव इसका लेखाचित्र एक सरज रेखा होगी (श्रनु॰ 277). इसी प्रकार 3x - 4y = 0 का लेखाचित्र भी एक मरज रेखा होगी।



दोनों रेखाओं में से किसी भी एक के ऊपर वर्तमान किसी विन्दु के धुन-कोटि द्वारा दिया हुआ समीकरण सिद्ध होता है, किसी दूसरे भुज-कोटि से नहीं होता। इसलिए ये दो सरल रेखायें दिये हुए समीकरण का लेखाचित्र हैं और इन दोनों के सिवा कोई अन्य रेखा नहीं है। AB रेखा 3x-4y=0 का और CD रेखा 3x+4y=0 का लेखाचित्र है। दोनों रेखायें ही  $9x^2-16y^2=0$  का लेखाचित्र हैं।

उदाहर्सा  $2. 52x^2 + 187y^2 + 265xy - 1456x - 3179y + 9724 = 0$  समीकरण का लेखाचित्र ऋड्कित करो ।

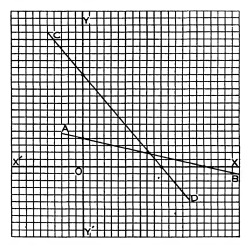
दिये हुए समीकरस के बाएँ पक्ष का गुर्सानखराड करने से,

$$(4x+17y-68)(13x+11y-143)=0$$
.

इसलिए लेखाचित्र निम्नालिखित दोनों समीकरबों द्वारा सचित दो सरल गेखार्ये होंगी:

$$\begin{array}{ll}
4x + 17y - 78 = 0 \\
13x + 11y - 143 = 0
\end{array} \right\},$$

ऋथित् 
$$\frac{x}{17} + \frac{y}{4} = 1$$
 ऋौर  $\frac{x}{11} + \frac{y}{13} = 1$ .



ऊपर के चित्र में दोनों रेखाएँ क्रमशः AB श्रीर CD के द्वारा सृचित होती हैं।

टीका-दो घात के साधारण समीकरण ऋषीत्  $ax^2+by^2+2hxy+2gx+2fy+c=0$  समीकरण के बाएँ पक्ष को दो एक घात गुणानखंड में विश्लेषण करना सम्भव होने पर ही समीकरण के द्वारा दो सरल रेखाएँ स्चित होंगी, ऋन्यथा नहीं। इस प्रकार गुणानखंड में विश्लेषण

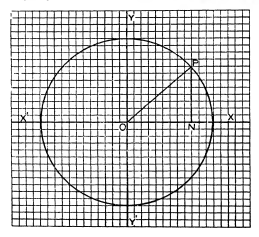
करना सम्भव होने पर a, b, c श्रादि श्रचल राशियों द्वारा निस्नलिखित शर्त सिद्ध होती है:

$$abc + 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2 = 0$$
.

श्रतएव किसी वर्ग (दो घात) समीकरण की अचल राशियों के द्वारा यह शर्त सिद्ध होने पर समीकरण का लेखाचित्र दो सरल रेखाएँ होंगी, अन्यधान होंगी।

x और y इन दो ऋज्यक राशियों से युक्त का समीकरण में  $x^2$  और  $y^2$  का गुणक एक ही होने पर और उसमें xy बाला कोई पद न होने पर समीकरण के द्वारा एक इस सुचित होता है।

उदाहर्गा 1.  $x^2+y^2=36$  का लेखाचित्र ऋङ्कित करो । मूलविन्दु O को केन्द्र मानकर के ऋौर  $\sqrt{36=6}$  इकाई का ऋद्रं-



व्यास लेकर एक ब्रुस खींची। इस ब्रुस के ऊपर अवस्थित किसी विन्दु P के भुज-कोटि के द्वारा समीकरण सिद्ध द्वोगा। कारण, P विन्दु का भुज-कोटि (ON, NP) स्त्रीर ON<sup>2</sup>+ N $\mathcal{D}^2$ = OP<sup>2</sup>=36. किन्तु परिधि के बाहर स्थित किसी भी विन्द के भुज कोटि से समीकरण सिद्ध नहीं होगा।

श्रतएव जपर के चित्र का वृत्त ही दिये हुए समीकर्या का लेखाचित्र है श्रीर यही उसका एकमात्र लेखाचित्र है।

चित्र में छोटे वर्ग की दो वाहुआों के समान लम्बाई को इकाई माना गया है: अर्थात् इकाई = 12 इंच।

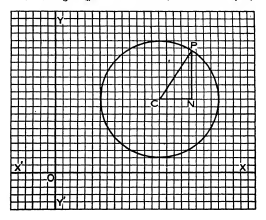
उदाहर्ग 2.  $x^2+y^2-14x-10y+58=0$  का लेखाचित्र खींची। समीकरण में  $x^2$  और  $y^2$  का गुणक एक ही है और xy का कोई पद नहीं है। श्रतएव इस समीकरत के द्वारा एक वृत्त सूचित होगा।

दिया हुआ समीकरण निम्नलिखित रूप में लिखा जाता है:  $(x^2-14x+49)+(y^2-10y+25)=16$ ,

$$(x^2-14x+49)+(y^2-10y+25)=16$$

श्रर्थात  $(x+7)^2+(y-5)^2=16$ .

C(7, 5) विनद अफ़्रित करो। C को केन्द्र मान कर श्रीर 4 इकाई के



बराबर ऋर्द्ध-व्यास लेकर एक वृत्त खींची। इस वृत्त की परिधि के ऊपर  $P(r,\ n)$  कोई भी एक विन्द होने पर,

$$\mathrm{CP^2} = \mathrm{CN^2} + \mathrm{NP^2} = (x-7)^2 + (y-5)^2;$$
 अर्थान्  $(x-7)^2 + (y-5)^2 = 16$ .

श्रतएव वृत्त के ऊपर स्थित किसी भी विन्तु के भुज-कोटि के द्वारा दिया हुआ समीकरण सिद्ध होता है; किन्तु वृत्त के बाहर के किसी भी विन्तु के भुज-कोटि के द्वारा समीकरण सिद्ध नहीं होगा। इसित्तए श्रङ्कित वृत्त ही दिये हुए समीकरण का लेखाचित्र है श्रीर यही समीकरण का एकमात्र लेखाचित्र है। इस स्थल में भी होटे वर्ग की दो वाहुओं को अर्थात् 2 इंच को इकाई माना गया है।

टीका  $1-(x-a)^2+(y-b)^2=y^2$  आकार के समीकरण के द्वारा (a,b) वृत्त में केन्द्र-युक्त श्रीर श्रद्ध-व्यास्युक्त एक दृत्त स्थित होता है।

टीका 2—दिये हुए समीकरण का लेखाचित्र एक वृष्ठ इस प्रकार प्राप्त होने पर भी जिसके द्वारा समीकरण सिद्ध होता है उस प्रकार के x श्रीर y के कुछ मान निकाल कर उनके श्रुतसार विन्दुओं को श्रिक्क करके श्रीर एक श्रनविद्ध (Continued) रेखा द्वारा उन्हें मिलाकर उक्त वृष्ठ श्रिक्क करना वास्तविक लेखिक प्रणाली है। एक घात या बहुघात किसी भी फल या समीकरण का लेखाचित्र इसी प्रणाली से खींचना श्रावश्यक है।

## प्रश्नावली 133.

#### निम्नलिखित समीकरणों का लेखाचित्र खींचो:-

1. 
$$v^2 = 9$$
, 2.  $y^2 = 14$ , 3.  $x^2 - y^2 = 0$ .

4. 
$$x^2 - 25 = 0$$
, 5.  $9x^2 - y^2 = 0$ , 6.  $16x^2 - 25y^2 = 0$ ,

7. 
$$49x^2 - 81y^2 = 0$$
.

 $8. \quad x^2 + 2xy + y^2 = 0$  [सर्मीकरण के द्वारा दो सिक्नपतित (Correldont) सरल रेखार्ये सचित दोती हैं।]

9. 
$$2x^2 - 3xy - 2y^2 = 0$$
. 10.  $3x^2 + 7xy - 20y^2 = 0$ .

11. 
$$x^2 - y^2 + x - y = 0$$
. 12.  $3x^2 - 4xy - 4y^2 + x - 2y = 0$ .

13. 
$$2x^2 + 2y^2 + 3xy + 3x + 3y + 1 = 0$$
.

14. 
$$7x^2 + 16xy + 9y^2 - 75x - 95y + 50 = 0$$

15,  $x^{3}-3x^{2}-x+3=0$  [ समीकरण के द्वारा तीन सरल रेखायें 🖟 सुचित होती हैं। 🕽

16. 
$$x^2 + y^2 = 9$$
.

17. 
$$x^2 + y^2 = 16$$
.

18. 
$$4x^2 + 4y^2 = 49$$
.

19. 
$$3x^2 + 3y^2 = 16$$
.

20. 
$$x^2 + y^2 = \cdot 36$$
.

21. 
$$x^2 + y^2 = \frac{\alpha}{120}$$

22. 
$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$$
. 23.  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 49$ .

24. 
$$(x+3)^2+(y-5)^2=16$$
. 25.  $(x+2)^2+(y-3)^2=25$ .

25. 
$$(x+2)^2+(y-3)^2=25$$

26. 
$$x^2 + y^2 - 8x + 6y - 11 = 0$$
.

27. 
$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - \frac{7}{3} = 0$$
.

28. 
$$4x^2+4y^2-4x-4y+1=0$$
.

29. 
$$x^2 + y^2 - 6x - 2y - 66 = 0$$
.

30. 
$$x^{3}-y^{3}-xy(x-y)-9(x-y)=0$$
 [निर्कोय लेखाचित्र एक वृत्त  
श्रीर एक सरल रेखा होगी ।]

# 361. दीर्घ वृत्त (Ellipse).

a, b, c so and a signal is unitarial signal as  $ax^2 + by^2 = c$ ब्राकार के समीकरण के द्वारा एक 'दीर्घ वृत्त' सचित होता है। नीचे के उदाहरण से इस रेखा के वक (Curve) आकार के सम्बन्ध में धारणा होगी।

उदाहर्गा । 
$$16x^2 + 25y^2 = 400$$
 का लेखाचित्र खींचो ।

x और y के जिन सारे मानों से दिया हुआ समीकरण सिद्ध होता है उनकी एक सची बनाने के लिए यह समीकरण निम्नलिखित आकार में लिखा हमा होने पर:

$$y = \pm \frac{1}{5} \sqrt{400 - 16x^2} = \pm \frac{4}{5} \sqrt{25 - x^2}$$

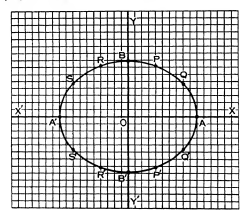
स्पष्ट ही जात होता है कि x के प्रत्येक मान के लिए y के दो मान होंगे; ये दोनों परस्पर समान किन्तु विपरीत चिह्न से युक्त होंगे। इस प्रकार x को y के द्वारा प्रकट करके दिखाया जा सकता है कि y के प्रस्थेक मान के लिए 🕫 के भी परस्पर समान किन्तु विपरीत चिद्ध से युक्त दो मान होंगे। अतएव यह देखा x-अक्ष और y-अक्ष दोनों ही में समस्तित (Symmetrical) & 1

x>5. अथवा < -5 होने पर y का मान किल्पत (imaginary) होता है। अतएव रेखा  $x=\pm 5$  हन दो सरल रेखाओं के बीच में अवस्थित है। इसी प्रकार यह दिखलाया जा सकता है कि रेखा  $y=\pm 4$  दो सरल रेखाओं के मध्य में अवस्थित है। अतएव निर्धेय रेखा एक पिहित कक (closed) रेखा है; यह  $x=\pm 5$ .  $y=\pm 4$  हन चार सरल रेखाओं से बने हुए आयत के मध्य में सीमाबद्ध है।

निम्नलिखित विन्दुओं के भुज कोटि से समीकरण सिद्ध होता है:-

$$\begin{array}{l} x = 5, \\ y = 0; \\ y = 0; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = -5, \\ y = 0; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = 0, \\ y = 4; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = 0, \\ y = -4; \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} x = 2, \\ y = 3 \cdot 66; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = 2, \\ y = -3 \cdot 66; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = 2, \\ y = 3 \cdot 66; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = 2, \\ y = 3 \cdot 66; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = 2, \\ y = 3 \cdot 66; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = -2, \\ y = 3 \cdot 66; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = -2, \\ y = -3 \cdot 66; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = -4, \\ y = 2 \cdot 4; \\ \end{array} \begin{array}{l} x = -4, \\ y = -2 \cdot 4. \end{array}$$

इन विन्दुओं को श्रक्कित करके एक श्रविच्छित्त (Continuous) रेखा द्वारा मिलाने से निर्णेय लेखाचित्र प्राप्त होगा। चित्र में ·2 इंच को इकाई माना गया है।



टीका 1—रेखा का समीकरया  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ , अध्यवा  $\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$ . इस तरह लिखा जाता है । दोनों अक्षों के ऊपर अन्तःखयड़ (Intercept) AA' और BB' कम से दीर्घ हुत के दीर्घा श्र (Major axis) और लयु अश्व (Minor axis) कहे जाते हैं। यहाँ दो अक्षार्थ (Semi-axis) की लम्बाई 5 और 4 हैं। दीर्घ क्ष और लयु अक्षों को एक दूसरे के काटने से बनने वाले विन्दु को दीर्घ हुत का केन्द्र कहते हैं। इस प्रकार,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  समीकरया के द्वारा मूलविन्दु में केन्द्र-विशिष्ट और (a,b) अक्षार्थ-युक्त पृक दीर्घ हुत स्वित होता है।

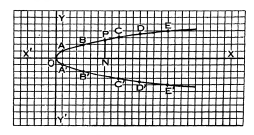
टीका 2—यदि दो घात का साधारण समीकरण  $ax^2 + hy^2 + 2hxy + 2gx + 2fy + c = 0$  के a, b, श्रीर h ये तीन गुणक इस प्रकार के हों कि  $h^2 < ab$ , तो समीकरण के द्वारा एक दीर्घ दृत सृचित होता है, कारण,  $2x^2 + 3y^2 + 2xy + 3x - 5y - 8 = 0$  समीकरण द्वारा एक दीर्घ दृत स्चित होता है क्यों कि यहाँ a = 2, b = 3 श्रीर h = 1; श्रतएव  $h^2 < ab$ .

#### 362. प्रवलय (Parabola):

वर्ग समीकरण में दो घात की (of the Second degree) राशियों के पूर्ण वर्ग होने पर समीकरण के द्वारा एक प्रवृत्तय सृचित होता है।

उदाहर $\mathbf{u} \mid v^2 = x$  का लेखाचित्र खींची।

x के प्रत्येक मान के लिये y के दो मान रहेंगे जो परस्पर समान रहेंगे



किन्तु विपरीत चिह्नों से युक्त होंगे। श्रतएव रेखा æ-श्रक्ष में समिमत (Symmetrical) है।

रेखा के ऊपर वर्जमान निम्नलिखित बिन्दु ऋङ्कित करके एक ऋविष्ठिक्क (Continuous) रेखा से मिलाने पर निर्माय लेखाचित्र प्राप्त होता है।

O (0, 0), A (1, 1), A' (1, -1), B (4, 2), B' (4, -2), C (9, 3), C' (9, -3), D (12, 3.5), D' (12, -3.5), E (16, 4), E' (16, -4).

U (ह, - ह), 17 (12: 5 - ह), 17 (16: 4), 15 (16: 4),

स्पष्ट ही दिखाई पड़ रहा है कि x का मान ऋषात्मक होने पर y का मान किंदित होता है। श्रत एव वक रेखा (Curve) का कोई श्रंश y-श्रक्ष के बाई श्रोर नहीं रहता किन्तु पाज़िटिब दिशा में x का मान जितना भी बड़ा क्यों न हो y का तदनुरूप वास्तव मान पाया जाता है; श्रत एव y-श्रक्ष को दिश्वण दिशा में रेखा श्रनन्त श्रदीत् श्रसीम पर्यन्त विस्तृत होगी। (सरल रेखा भी एक श्रनन्त रेखा है)।

लेखाचित्र की सहायता से वर्गमूल निकालना।

ऊपर दिये हुए लेखाचित्र से किसी भी राशि का वर्गमूल निकाला जा सकता है।

मानलो कि 7 का वर्गमूल निकालना है। मूल बिन्दु O से x-अक्ष पर ON = 7 इकाई नापलो और N बिन्दु से ऊपर की स्रोर एक कोटि स्रङ्कित करो। मानलो कि यह कोटि  $y^2 = x$  के लेखाचित्र को P बिन्दु पर काटती है। P बिन्दु का  $y^2 = x$  के लेखाचित्र के ऊपर स्रवस्थित होने के कारण  $NP^2 = ON = 7$ .

 $\therefore$  NP= $\sqrt{7}$ . NP की लम्बाई नापने पर ज्ञात होता है कि  $\sqrt{7}$ =प्राय: 2·6.

टीका—दो घात का साधारण समीकरण  $ax^2+by^2+2hxy+2gx+2fy+c=0$  के द्वितीय घात के पदों के द्वारा एक पूर्ण वर्ग बनाने पर स्थात्  $ax^2+by^2+2hxy$  के एक पूर्ण वर्ग होने पर समीकरण के द्वारा एक परवलय स्चित होता है।  $h^2=ab$  धर्त सिद्ध होने पर अन्त में कही गई राशि एक पूर्ण वर्ग है। स्नतएव a,b,h इन तीन गुग्जकों के द्वारा  $h^2=ab$  धर्त सिद्ध होने पर साधारण समीकरण के द्वारा एक परवलय स्चित होते पर साधारण समीकरण के द्वारा एक परवलय स्चित होता है। जैसे,  $x^2+4xy+4y^2-3x+5y+7=0$  का लेखाचित्र एक परवलय है क्योंकि यहाँ a=1,b=4,h=2; स्नतएव  $h^2=ab$ .

363. ऋतिपरवलय (Hyperbola).

 $a,\,b$  दो धनात्मक राशियाँ होने पर,  $ax^2 - by^2 = 1$  के आकार के समीकरण द्वारा अतिपरवलय स्चित होता है।

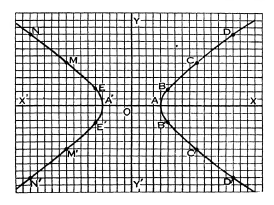
उदाहर्गा । 
$$9x^2-16y^2=144$$
 का लेखाचित्र खींचो।

श्रनुः 361 की तरह यहाँ भी दिखाया जा सकता है कि दोनों रेखाएँ श्रक्ष में ही प्रतिसम हैं श्रीर यह भी दिखाया जा सकता है कि रेखा का कोई श्रंश  $x=\pm 4$  दो सरल रेखाओं के मध्य में न होगा; श्रायंत् यह रेखा  $x=\pm 4$  रेखा के दाहिनी और श्रीर x=-4 रेखा के बाई श्रीर रहेगी। अतएव ये दोनों लेखाचित्र दो रेखाओं के योग हैं। इन दोनों रेखाओं में से हर एक को श्रातिपरवलय की शाखा (Branch) कहा जाता है।

यहाँ 
$$y = \pm \frac{3}{4} \sqrt{x^4 - 16}$$
.

रेखा के ऊपर स्थित निम्नलिखित विन्दुओं को ऋङ्कित करके ऋविच्छिन्न रेखा के द्वारा मिला देने पर निर्योग लेखाचित्र प्राप्त हो जायगा।

$$A(4, 0), A'(-4, 0), B(5, 2.25), B'(5, -2.25), C(9, 6.05).$$



C'(9, -6.04), D(14, 10.06), D'(14, -10.06), E(-5, 2.25), E'(-5, -2.25), M(-9, 6.04), M'(-9, -6.04), N(-14, 10.06), N'(-14, -10.06).

A, A' विन्दुश्रों को श्रतिपरवलय का श्रीर्घ श्रीर AA' सरल रेखा को दीर्घाक्ष (Major axis) कहते हैं । यहाँ लघु श्रक्ष (Minor axis) किएपत (Imaginary) है । () विन्दु को श्रतिपरवलय का केन्द्र श्रीर  $9x^2-16y^2=0$  द्वारा सूचित दो रेखाश्रों को उसका स्पर्शोन्मुख रेखा (Asymptote) कहते हैं ।

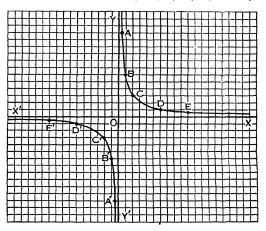
टीका 1—समीकरण को  $\frac{x^2}{16}-\frac{y^2}{9}=1$  आकार में भी लिखा जाता है। दीर्घाक्ष की लम्बाई= $2\sqrt{16}=8$ . साधारणतः  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^3}=1$  द्वारा एक अतिपरवलय सूचित होता है। मूलविन्दु इसका केन्द्र है और इसके वास्तव दीर्घाक्ष को लम्बाई  $\frac{x}{a}$  है। इसका असीमपथ  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=0$  है। a=b होने पर इस अतिपरवलय को सम अतिपरवलय (Rectangular hyperbola) कहा जायगा।

टीका  $2-ax^2+by^2+2hxy+2gx+2fy+c=0$ . इस दो घात के समीकरण के a, b, h इन तीनों गुणकों के द्वारा  $h^2>ab$  शर्त सिद्ध होने पर समीकरण के द्वारा एक अतिपरवलय स्चित होता है। जैसे,  $2x^2-8xy+4y^2-7x+5y+2=0$  का लेखाचित्र एक अतिपरवलय है, क्योंकि यहाँ a=3, b=4 और b=-4; अतएक  $h^2>ab$ .

364. ry=6 समीकरण का लेखाचित्र:

इस समीकरण के द्वारा एक सम ऋतिपरवलय (Rectangular hyperbo'a) सूचित होता है; किन्तु यह किसी भी ऋक्ष में प्रतिसम नहीं है।

निम्नित्तिति विन्दुस्रों को श्रिङ्कित करके एक श्रिषिष्क्रिक्ष रेखा द्वारा मिलाने से निर्धेय लेखाचित्र पाया जायगा। A ('5, 12). B(1, 6), C(2, 3), D (6, 1), E(10, '6), A' (-'5, -12), B' (-1, -6), C' (-2, -3), D' (-6, -1), E' (-10, -'6),



टीका — x का मान 0 होने पर y का मान अनन्त होता है और विपरीत मान से y का मान 0 होने से x का मान अनन्त होता है। अतएव यह रेखा यदि दो अक्षों की और अप्रसर भी होती रहे तो उन्हें कभी न तो स्पर्श करेगी और न कांटगी। OX और OY ये दोनों रेखार्ये अतिपरबलय की स्पर्शन्सुख रेखार्ये हैं।

# 365. द्विघात व्यंजक का लेखाचित्र।

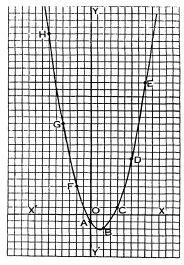
 $ax^2+bx+c$  इस द्विघात व्यंजक का लेखाचित्र और  $y=ax^2+bx+c$  इस समीकरण का लेखाचित्र एक ही हैं। इस समीकरण में केवल  $ax^2$  एक द्वितीय घात का पद है और यह एक पूर्ण वर्ग है; इसलिए लेखाचित्र एक परवलय (Parabola) होगा। किसी निर्दिष्ट क्षेत्र में रेला के ऊपर स्थित

कुछ विन्तुओं को श्रद्धित करके उन्हें एक श्रविच्छिन्न रेखा के द्वारा मिलाने पर ही निर्माय लेखाचित्र पाया जायगा।

उदाहरण 
$$1 - 2x^2 - 3x - 1$$
 का लेखाचित्र खींचो ।  
मान लो कि  $y = 2x^2 - 3x - 1$ .

निम्नलिखित विन्दुओं को अङ्कित करके एक श्रविच्छिन्न रेखा द्वारा मिलाने पर निर्णय लेखाचित्र पाया जायगा ।

A(0, -1), B(1, -2), C(2, 1), D(3, 8), E(4, 19), F(-1, 4) G(-2, 13), H(-3, 26).



चित्र में OX के ऊपर  $\cdot 2$  इंच को ऋौर OY के ऊपर  $\cdot 1$  इंच को इकाई माना गया है।

366. द्विपात व्यंजक का श्रिधिकतम (Maximum) श्रौर ग्रह्मतम (Minimum) मान ।

 $av^3 + bx + c$  व्यंजक का लेखाचित्र ऋर्थात्  $y = av^2 + bx + c$  समीकरण का लेखाचित्र ऋष्क्रित करने पर ज्ञात होगा कि अनेक स्थलों में y का मान किसी एक निर्दिष्ट राशि को अपेक्षा छोटा नहीं हो सकता। अन्त में कही गई राशि को y का अर्थात् द्विघात व्यजक का अल्पतम (Minimum) मान कहते हैं।

फिर अनेक क्षेत्रों में देखने में आता है कि y का मान किसी एक निर्दिष्ट राशि की अपेक्षा बड़ा नहीं हो सकता। इस राशि को y का अधिकृतम या चरस (Maximum) मान कहते हैं।

उदाहरणा । लेखाचित्र की सहायता से  $2x^2-3x-1$  का श्रव्यतम (Minimum) मान निकालो ।

 $y=2x^2-3x-1$  के लेखाचित्र से ज्ञात होता है कि y का श्रवम मान  $y=2\frac{1}{2}$  है (बास्तविक श्रवम मान  $y=2\frac{1}{2}$  है y=2

टीका-बीजगणित को सहायता से निम्नलिखित उपाय से ऋल्पतम मान निकाला जाता है:-

मान लो कि  $y=2x^2-3x-1$ ;  $\therefore 2x^2-3x-(1+y)=0$ .

इसरे समीकरण को हल करने से,

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 8(1 + y)}}{4} = \frac{3}{4} \pm \frac{1}{4} \sqrt{8y + 17}.$$

यहाँ x वास्तव (Real) होने पर, मूल चिह्न के भीतर वर्तमान राशि का धनात्मक होना ऋावस्थक होगा; ऋर्यात् 8y को -17 की ऋषेक्षा, इसिलंप y को  $-\frac{1}{4}$ " की ऋषेक्षा बृहत्तर होना पड़ेगा। ऋतएव y का मान  $-\frac{1}{4}$ ", ऋर्यात्  $-2\frac{1}{4}$  की ऋषेक्षा क्षृद्तर नहीं है। ऋतः y ऋर्यात् व्यंजक का ऋष्यतम मान  $-2\frac{1}{4}$  है।

### प्रश्नावली 134.

निम्नलिखित समीकरणों का लेखाचित्र खींचो:-

1. 
$$x^2 + 2y^2 = 1$$
.

2. 
$$2x^2 + 3y^2 = 1$$
.

3. 
$$9x^2 + 4y^2 = 36$$
.

4. 
$$25x^2 + 9y^2 = 225$$
.

5. 
$$4x^2 + 9y^2 = 36$$
.

 $6 \quad 3x^2 + 5y^2 = 1$ 

7. 
$$x^2-y^2=1$$
.

8.  $2x^2-3y^2=1$ .

9. 
$$9x^2-4y^2=36$$
.

10.  $3x^2 - 7y^2 = 1$ .

11. 
$$25x^2 - 16y^2 = 400$$
.

12.  $x^2 - 49y^2 = 59$ .

$$x - 49y - 59.$$
15.  $3y^2 = 5x.$ 

13. 
$$y^2 = 4x$$
.  
16.  $4x^2 = y$ .

14. 
$$y^2 = 3x$$
.  
17.  $x^3 = 8y$ .

18. 
$$3x^2 = 7y$$

निम्नलिखित व्यंत्रकों के लेखाचित्र खींचो:--

19. 
$$x^2-2x-1$$
.

20. 
$$2x^2-x+1$$
. 21.  $3x^2+x-5$ .

21. 
$$3x^2 + x - 5$$
.

22. 
$$3x^2 + 4x - 1$$
.

23. 
$$x^2 - 4x + 5$$
.

24. 
$$x^2 + x + 2$$
. 25.  $x^2 + 3x + 1$ .

लेखाचित्र की सहायता से निम्नलिखित संख्यात्रों का वर्गमूल निकालो:--

26, 8,

28. 13.

29. 17.

30. सिद्ध करो कि.  $1+2x-3x^2$  व्यंत्रक का चरम मान  $\frac{1}{2}$  है।

31. सिद्ध करो कि.  $5x^2-7x+1$  व्यंत्रक का श्रवम मान  $-\frac{9}{5}$  है।

32. Hig at  $1 = 7x^2 - 9x + 20$  at 1 = 17 at 17 at 17 at 17 at 17 at 17

33. सिद्ध करो कि.  $3+x-5x^2$  का चरम मान 3 है।

- 34. (Higg axi)  $(a_1 + b_2 + b_3) = (a_2 + b_3)^2$  and  $(a_3 + b_4) = (a_3 + b_3)^2$  and  $(a_4 + b_4) = (a_4 + b_4)^2$ सकता।
- 35. सिद्ध करो कि,  $x^2 2x + 23$  व्यंतक का मान 22 से कम नहीं हो सकता।
- 367. लेखाचित्र की सहायता से वर्ग समीकरण को हल करना ।

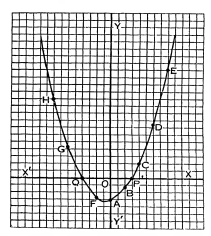
लेखाचित्र की सहायता से वर्ग समीकरण के इल करने की कई प्रक्रियाएँ हैं। नीचे दो साधारण प्रक्रियाएँ दी गई हैं।

(A) प्रथम प्रक्रिया ।  $ax^2 + bx + c = 0$  समीकरण को इल करना है। मान लो कि  $y=ax^2+bx+c$  स्त्रीर इस समीकरण का लेखाचित्र खींची। यह लेखाचित्र x-स्रक्ष की जिन सारे विन्दस्रों पर काटता है उन सब में y=0 है श्रर्थात्  $ax^2+bx+c=0$  है। इसलिये जिन जिन विन्द्रश्रों पर यह लेखाचित्र x-त्रक्ष को काटता है उनके भूज-कोटि दिये हए समीकरण के मूल हैं।

उदाहर्सा । लेखाचित्र द्वारा  $2x^2+x-6=0$  समीकरम को हल करो ।

निम्निलिखत विन्दुश्रों को श्रिष्कृत करके  $y=2x^2+x-6$  समीकरण का लेखाचित्र श्रिष्कृत करोः—

A(0, -6), B(1, -3), C(2, 4), D(3, 15), E(4, 30), F(-1, -5), G(-3, 9), H(-4, 22).



चित्र में x-श्रक्ष पर  $\cdot 2$  इंच को श्रीर y-श्रक्ष पर  $\cdot 05$  इंच को इकाई माना गया है।

लेखाचित्र ने जिन P श्रीर Q दो बिन्दुश्रों पर x-श्रक्ष को काटा है उन्हीं स्थलों में y=0 है, श्रयांत्  $2x^2+x-6=0$ . किन्तु P श्रीर Q इन दोनों बिन्दुश्रों के भुज कमशः  $1\cdot 5$  श्रीर -2 हैं; श्रतएव ये ही दिये हुए समीकरस्य के दो निर्धेय मूल हैं।

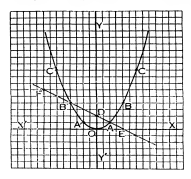
#### (B) द्वितीय प्रक्रिया ।

 $ax^2+bx+c=0$  समीकरण को हल करने के लिये मान लो कि  $y=x^2$ ; उस श्रवस्था में ay+bx+c=0. श्रतएव x के जिन सब मानों के द्वारा  $ax^2+bx+c=0$  समीकरण सिद्ध होता है उनके द्वारा  $y=x^2$  श्रीर ay+bx+c=0 ये दोनों समीकरण भी सिद्ध होते हैं। श्रतएव  $y=x^2$  श्रीर ay+bx+c=0 इन दोनों समीकरणों के छेदनविन्द्व का भुज  $ax^2+bx+c=0$  समीकरण का मूल है।  $y=x^2$  का लेखाचित्र एक परवलय है श्रीर ay+bx+c=0 का लेखाचित्र एक सरल रेखा है।

श्रतएव ज्ञात होता है कि किसी भी वर्ग समीकरण का मूल  $y=x^2$ परक्लय श्रीर एक सरल रेखा श्रङ्कित करके निर्णय किया जाता है। इनके छेदनविन्दुश्रों का भुज ही निर्णय मूल है।

उदाहर्गा । लेखाचित्र द्वारा  $x^2 + x - 2 = 0$  समीकरण को हल करो। मान लो कि  $y = x^2$ , तो उस श्रवस्था में y + x - 2 = 0.

 $\mathrm{O}(0,0),\ \lambda(1,1),\ \lambda'(-1,1),\ \mathrm{B}(2,4),\ \mathrm{B}'(-2,4),\ \mathrm{C}(3,9),$   $\mathrm{C}'(-3,9)$  विन्दुओं को श्रिङ्कात करके  $y=x^3$  का लेखाचित्र श्रीर



 ${
m D}(0,\,2),\;\;{
m E}(2,\,0),\;\;{
m F}(-4,\,6)$  बिन्दुएँ श्रङ्कित करके y+x-2=0 का लेखाचित्र खींचो ।

चित्र में x-स्रक्ष पर  $\cdot 2$  इंच् को श्रीर y-स्रक्ष पर  $\cdot 1$  इंच को इकाई माना गया है।

इन दोनों के छेदनविन्तु A श्रीर B' के मुज-कोटि के द्वारा दोनों ही समीकरण सिद्ध होते हैं; श्रतएव  $x^2+x-2=0$  समीकरण भी सिद्ध होता है। श्रतः A श्रीर B' दोनों ही के भुज  $x^2+x-2=0$  समीकरण के मूल हैं जो 1 श्रीर -2 हैं।

टीका 1—तृतीय प्रक्रिया । निम्नलिखित लैखिक उपाय से भी  $ax^3 + bx + c = 0$  समीकरण को इल किया जाता है:—

 $a(x^2+y^2)+bx+c=0$  समीकरण का लेखाचित्र खींची। यह  $\left(-\frac{b}{2a},0\right)$  विन्दु पर केन्द्र श्रीर  $\frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$  श्रद्ध-व्यास से बना हुश्रा एक वृत्त होगा। यह वृत्त जिन दो विन्दुश्रों पर x-श्रक्ष को काटेगा, उन्हीं दो विन्दुश्रों पर y=0 होगा। इसिलए  $ax^2+bx+c=0$ . श्रतएव काटने वाले दोनों विन्दुश्रों का भुज ही निर्णेय मूल है।

टीका 2—चतुर्थ प्रक्रिया । निम्नलिखित उपाय से भी  $ax^2+bx+c$  = 0 समीकरण को इल किया जाता है:—

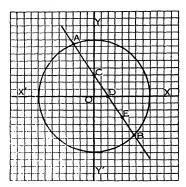
(1) ax+y+b=0 स्त्रीर (2) xy-c इन दोनों समीकरणों का लेखाचित्र श्रद्धित करो। पहला एक सरल रेखा स्त्रीर दूसरा एक स्रितपरवलय दोगा। इनके छेदन बिन्दु पर  $ax^2+bx+c=0$ . स्त्रतएव इनके दोनों छेदन बिन्दु भी के भुज ही निर्णेय मूल हैं।

368. लेखाचित्र द्वारा वर्ग समीकरण को हल करना।

इस रीति से समीकरण को इल करने के लिये दोनों समीकरणों का लेखाचित्र ऋङ्कित करके दोनों चित्रों के छेदनविन्दु का भुज-कोटि निकालना होता है।

उदाहरमा । लेखाचित्र-द्वारा इल करो-  $x^2+y^2=64 \ 3x+2y=6 \ \}$  .

पहले समीकरण का लेखाचित्र एक वृत्त होगा जिसका केन्द्र मूलविन्दु स्रोर ऋर्द्ध-ध्यास 8 इकाई है। C(0,3), D(2,0), E(4,-3) विन्दुस्रों



को श्रिङ्कत करके दूसरे समीकरण का लेखाचित्र खींचो। यह एक सरल रेखा होगी। दोनों लेखाचित्र एक दूसरे को  $\Lambda$  श्रीर B विन्दु श्रों पर काटते हैं।  $\Lambda$  विन्दु का भुज-कोटि प्रायः  $(-2\cdot9,\,7\cdot5)$  श्रीर B विन्दु का भुज-कोटि प्रायः  $(5\cdot7,\,-5\cdot5)$  है। श्रतएव निर्णेय मूल:

अथवा, 
$$x = -2.9$$
.  $y = 7.5$   
 $x = 5.7$ .  $y = -5.5$  (मोटे तौर से)

### प्रश्नावली 135.

श्रनुः 367 की प्रथम प्रक्रिया के श्रनुसार निम्नलिखित समोकरवाों को हल करो:—

1. 
$$x^2 + x - 1 = 0$$
. 2.  $x^2 - 4x - 1 = 0$ .

3. 
$$x^3 - 4x - 5 = 0$$
. 4.  $x^2 - 3x - 7 = 0$ .

5. 
$$x^3-2x-3=0$$
, 6.  $x^3-7x+4=0$ .

श्रनु॰ 367 की द्वितीय प्रक्रिया के श्रनुसार निम्नलिखित समीकरबों को इल करो:—

7. 
$$x^{3}+2x-1=0$$
. 8.  $3x^{2}-2x-1=0$ . 9.  $4x^{2}-2x-3=0$ . 10.  $5x^{3}+x-1=0$ . 11.  $6x^{3}+2x-1=0$ . 12.  $x^{2}+7x-1=0$ .

लेखाचित्र द्वारा निम्नलिखित समीकरणों को हल करो:-

13. 
$$x^2 + y^2 = 25$$
  
 $x + y = 7$  } . 14.  $x^2 + y^2 = 36$   
15.  $x^2 + y^2 = 169$   
 $2x - y = 19$  } . 16.  $x^2 + y^2 = 16$   
 $2x - y = 19$  } . 17.  $3x^2 + 4y^2 = 16$   
 $x + y = 3$  } . 18.  $xy = 6$   
 $x + y = 1$  } . 19.  $x^2 + 9y^2 = 10$   
 $3x + 2y = 5$  } . 20.  $x^2 + 4y^2 = 5$   
 $3x + 2y = 5$  } . 20.  $x^2 + 4y^2 = 5$ 

# इकत्तीसवाँ ऋध्याय

# श्रेणी (Progression)

369. श्रेणी (Series).

यदि कुछ राशियाँ इस प्रकार सजाई जायँ कि उनमें से किसी एक को पूर्ववर्ती एक या एक से अधिक राशि से किसी निर्दिष्ट नियम के अनुसार पाया जाय, तो राशियों के इस प्रकार के समावेश को श्रेणी कहते हैं। प्रत्येक राशि को श्रेणी का पद और जिस नियम के अनुसार पदों का कम निर्धारत होता है उसे गठन नियम (Law of Formation) या श्रावृत्ति नियम (Law of Recurrence) कहते हैं। जब किसी व्यंजक के पद-समूह श्रेषी-गठन करते हैं, तो इस व्यंजक को भी एक श्रेणी कहा जाता है।

उदाहर्या 1. 2,4,6,8,10,.....राधियाँ एक श्रेबी बनाती हैं। कारबाइसका कोई भी पद उसके पूर्ववर्ती पद में 2 जोड़ने से पाया जाता है। यदि n वाँ पद  $t_n$  स्त्रीर (n-1) वाँ पद  $t_{n-1}$  हो, तो  $t_n = t_{n-1} + 2$  समीकरण के द्वारा इस श्रेणी का गठन नियम प्रकाशित होगा।

उदाहरण् 2. 3, 6, 12, 24......राधियाँ एक श्रेशी बनाती हैं। कारण इसका कोई भी पद संलग्न पूर्ववर्ती पद को 2 से गुणा करने से पाया जाता है। यहाँ  $t_n - 2t_{n-1}$  समीकरण द्वारा गठन नियम सूचित होता है।

उर्गहरण् 3.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$ , .......राधियाँ एक श्रेणो बनाती हैं। कारण इसका कोई भी पद संलग्न पूर्ववर्ती पद के हर में 4 जोड़ने पर पाया जाता है। यहाँ  $t_0=t_{n-1}+4$  हरों का गठन नियम है।

टीका — किसी श्रेशी का गठन नियम ज्ञात रहने पर उस श्रेशी की किसी भी संख्या का पद निकाल लिया जा सकता है। जैसे, श्रेशी में वर्तमान प्रथम दो पद यदि 1 श्रीर 3 हों श्रीर  $t_n = t_{n-1} + t_{n-2}$ , समीकरश द्वारा 'गठन नियम' स्चित हो, श्रथात् यदि इस श्रेशी का कोई भी पद संलग्न पूर्ववर्ती दो पदों के योग के समान हो, तो श्रेशी  $1,3,4,7,11,18,\ldots$  होगी; कारश्य 4 = 3 + 1,7 = 4 + 3,11 = 7 + 4 इत्यादि।

समान्तरश्रेणी (Arithmetical Progressions).

#### 370. समान्तर श्रेगी।

यदि किसी श्रेणी का कोई भी पद कमागत पूर्ववर्ती पद में कोई अवल राशि (Constant) जोड़ने से प्राप्त हो, तो उसे समान्तर श्रेणी कहते हैं।  $t_n = t_{n-1} + k$ , इस समोकरण द्वारा इस जाति की श्रेणी का गठन नियम सूचित होता है। यहाँ k एक अवल राशि है। अवल राशि को सार्व अन्तर (Common difference) कहते हैं, क्योंकि यह किसी भी दो कमागत पदों का अन्तर है। किसी भी पद को उसके कमागत परवर्ती पद में से घटाने सं सार्व अन्तर पाया जाता है।

निन्नलिखित (1) श्रीर (2) पंक्तियों की संख्याएँ समान्तर श्रेगी के श्रन्तर्गत हैं।

- (1) 3, 8, 13, 18, 23.......[सार्व अन्तर 8-3=5.]
- (2) 14.8.2.-4.-10, ........[सार्व भन्तर 8-14=-6.]

### 371. पद साधारण (General Term.)

किसी श्रेणी के n वें पद को उसका साबारण पद कहा जाता है; यहाँ  ${\bf n}$  एक पूर्ण संख्या है । यह साधार ${\bf n}$  पद  $t_{\bf n}$  द्वारा सचित होता है ।

 $a, a+b, a+2b, a+3b,\dots$  श्रेणी को समान्तर श्रेणी का साधारण त्राकार माना जा सकता है। इस स्थल में a प्रथम पद श्रीर ८ मार्व ब्रह्तर है ।

उक्त श्रेगी का

द्वितीय पद = a + b = a + (2 - 1)b.

तृतीय पद = a + 2b = a + (3 - 1)b.

चतुर्थ पद = a + 3b = a + (4 - 1)b इत्यादि।

इसलिए nai पढ=a+(n-1)b.

 $t_n = (a+n-1)b.$ 

अन्तिम पद (The last term) यदि श्रेगी में n संख्यक पद हों, तो nवाँ पद उस श्रेणी में त्रान्तिम पद होगा। इसलिये l द्वारा श्रान्तिम पद मचित होता है.

$$1 = a + (n-1)b$$
.

उदाहर्या 1. 7, 12, 17, 22, 27,..... श्रेशी का 50वाँ पद बताश्री। ਧੂਰਾ ਸਪੂਰ ਪਰ =7: साਰੰ ਅਤਰ =12-7=5. ਅਰਪੂਰ a=7,b=5**ग्रीर** n=50.

इसलिए 
$$50$$
वाँ पद =  $7 + (50 - 1)5$ ,  
=  $7 + 245 = 252$ .

उदाहरा  $2.6, 2.-2, -6, \ldots$  श्रेशी में 30वाँ पद है। उसका ऋनितम पढ बन्नो।

यहाँ 
$$a=6$$
,  $b=-4$ ,  $n=30$ ;

$$l = 6 + (30 - 1) \times (-4) = 6 - 116 = -110.$$

उदाहरण 3. एक समान्तर श्रेणी का दसवाँ और 20वाँ पद कम में 31 श्रीर 61 हैं. तो उस श्रेणी का प्रथम पद और सार्व अन्तर बताओं।

करुपना करो कि a प्रथम पद ऋौर b सार्व अन्तर है। उस दशा में

$$31 = a + 9b$$

श्रीर 61 = a + 19b:

उपरोक्त दोनों समीकरणों को हल करने से, a=4 श्रीर b=3 इसलिए प्रथम पद 4 श्रीर सार्व श्रन्तर 3 है।

## प्रश्नावली 136.

## निम्नलिखित श्रेशियों का सातवाँ श्रीर बारहवाँ पट निकालो :--

1, 3, 6, 9,.....

- 2. 8, 15, 22,....
- $3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, \dots$
- 4. 2x, 8x, 14x,.....
- 5. -a, -6a, -11a,..... 6. a, a+1, a+2,...
- 7. 2a+b, 2a-b, 2a-3b ... 8. a+x, a-x, a-3x,... निम्नलिखित श्रेशियों का ॥वाँ पद निकालो :--
- 9. 6, 12, 18,..... 10. 8, 4, 0,.....
- 11.  $6a, -a, -8a, \dots$  12.  $a+b, 2a-3b, 3a-7b, \dots$
- निम्नलिखित पदों से बनी हुई समान्तर श्रेगी के प्रथम पद श्रीर सार्व भ्रान्तर बताश्रो।
  - 13. दितीय पद = 7 श्रीर दशम पद = 31.
  - 14.  $rac{1}{7} = a + 2b \text{ with HBH } 4a = a + 6b.$
  - 15.  $\sqrt{3}$  4 = 6a 4b = 31 2 = 9a 7b.
  - 16. चतुर्थ पढ = 0 और नवस पढ =  $-\frac{b}{4}$ .
  - 17. दितीय पद = 2a श्रीर षष्टपद = 6a 4b.

निम्नलिखित पद-समृह से बनी हुई समान्तर श्रेगी के "वाँ पद बताम्रो।

- दितीय पद = 11 और अष्टम पद = 53.
- 19.  $\eta = 16 = 16 = 10$
- 20. यदि  $a, 3a-b, 5a-2b, \ldots,$ श्रेणी का nवाँ पद 21a-10bहो, तो बताओं 2 कितना होगा ?
- 21. किसी समान्तर श्रेणी का 23वाँ और 41वाँ पढ कमशः 186 श्रीर 330 हैं। श्रेगी का 76वाँ पद निकाली।
- a, b, c श्रौर d चार राशियाँ समान्तर श्रेशी में अवस्थित हों. तो सिद्ध करो कि a+d=b+c.
- यदि किसी समान्तर श्रेणी का प्रथम पर और अन्तिम पर 23.कमशः a श्रीर b हों, तो सिद्ध करो कि प्रथम से r वाँ पद श्रन्त से r वौ पढ का योगफल a+b होगा।

372. समान्तरीय मध्यमान (Arithmetic Mean).

तीन राशियों के द्वारा एक समान्तर श्रेणी गटित होने पर मध्य पद को श्रन्य दोनों का 'ससान्तरीय सध्यसान' कहते हैं।

जैसे, 8 श्रीर 18 का समान्तरीय मध्यमान 13 है।

यदि कुछ राशियाँ समान्तर श्रेशी में हों, तो प्रथम श्रीर ऋन्तिस पदों के बीच में अवस्थित राशियों को भी इन पदों का समान्तरीय मध्यमान कहा जाता है।

जैसे, 8. 13. 18. 23, 28, 33 श्रेणी में 13. 18. 23, 28 पद 8 श्रीर 33 के मध्यस्थ समान्तरीय मध्यमान हैं; श्रीर 8.  $16\frac{1}{3}$ ,  $24\frac{2}{3}$ , 33 श्रेणी में  $16\frac{1}{3}$ ,  $24\frac{2}{3}$  ये दोनों पद 8 श्रीर 33 के समान्तरीय मध्यमान हैं।

373. दो राशियों के समान्तरीय मध्यमान।

मान लो कि a श्रीर b दो राशियाँ हैं श्रीर x उनका समान्तरीय मध्यमान है, तो उस दशा में a, x, b एक समान्तर श्रेशी है।

$$\therefore x-a=b-x, \text{ ut } 2x=a+b, \text{ ut } x=\frac{a+b}{2}.$$

श्रतपुर दो राशियों का समान्तरीय मध्यमान उनके योग का आधा होता है।

374. दो राशियों का कोई भी एक-संख्यक समान्तरीय मध्यमान निकालना।

मान लो कि a श्रीर l दो राशियाँ श्रीर उनके मध्य में k-संख्यक समान्तरीय मध्यमान संस्थापित करना होगा।

यदि सार्व श्रन्तर b हो, तो श्रेखी  $a, a+b, a+2b, \ldots l$  होगी श्रीर उसमें k+2-संख्यक पद होंगे, इसलिए (k+2)-वाँ पद ही श्रन्तिम पद l है।

$$\vdots \qquad l = a + (k+2-1)b = a + (k+1)b;$$
  
 
$$\vdots \qquad b = \frac{l-a}{l+1}.$$

ऋतएव मध्यमान क्रमशः,

$$a + \frac{l-1}{k+1}, a + \frac{9(l-a)}{k+1}, \dots, l - \frac{l-a}{k+1}.$$

उदाहर्गा । 5 श्रीर 53 के मध्यस्थ 7 समान्तरीय मध्यमान का संस्थापन करो ।

मानलो कि b सार्व अन्तर है। चूँकि 5+b,  $5+2b,\ldots...53$  श्रेखी का (7+2)-बाँ पद अर्थात् नवाँ पद 53 है।

 $\therefore 53 = 5 + 8b; \qquad \therefore b = 6.$ 

इसलिए मध्यमान क्रमशः 11, 17, 23, 29, 35, 41, 47 हैं।

### प्रशावली 137.

- ।. 30 और -80 श्रीर 7 श्रीर 10 का मध्यस्थ समान्तरीय मध्यमान निकालो ।
- 2. a+x श्रीर a-x श्रीर  $(a+b)^2$  श्रीर  $(a-b)^2$  का मध्यस्थ समान्तरीय मध्यमान निकालो ।
- 3, a और a+3x के बीच 2 समान्तरीय मध्यमान संस्थापन करो।
- 4. 7 श्रीर -32 के बीच 2 समान्तरीय मध्यमान संस्थापन करो।
- 3 और 10 के बीच 4 समान्तरीय मध्यमान संस्थापन करो ।
- यदि 10 और 74 के बीच 15 समान्तरीय मध्यमान हों, तो बताओ कि सार्थ अन्तर कितना है।
- 7. 13 श्रीर 61 के बीच n समान्तरीय मध्यमान हैं। प्रथम मध्यमान श्रीर (n-1)वें मध्यमान का श्रानुपात 7:5 होने पर n का मान बताश्री।
- $8. \quad x$  श्रीर y के बीच 4 समान्तरीय मध्यमान संस्थापन करो ।
- 9. x श्रीर 3x के बीच x समान्तरीय मध्यमान संस्थापन करो।

#### 375. समान्तर श्रेणी का योग।

मान लो कि  $a, a+b, a+2b, \ldots, n$  पद तक इस श्रेग्री का योग निकालना है। श्रेग्री का श्रन्तिम पद l=a+(n-1)b. इसलिए यदि S द्वारा श्रेग्री या उसका योग सूचित हो, तो

$$S = a + (a + b) + (a + 2b) + \dots + l$$
:

श्रीर श्रेणी को उलट कर लिखने से,

$$S = l + (l - b) + (l - 2b) + \dots$$
 3;

जोड़ने से,

$$2S = (n+l)+(n+l)+(n+l)+\dots+(n+l),$$
(  $2S = (n+l)+(n+l)+(n+l)+\dots+(n+l),$ 

$$= n(a+l);$$

चूँकि l=a+(n-1)b;

∴ 
$$S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)b\}$$
 ... (मूत्र 2)

(1) ऋौर (2) में से किसी एक सूत्र के द्वारा समान्तर श्रेगी कायोग निकाला जाता है।

उदाहर्मा 1. 3, 5, 7.......श्रेमी के n पद तक का योग निकालो। यहाँ a=3, b=2.

$$\therefore S = \frac{1}{2}n\{6+(n-1)2\} = \frac{1}{2}i(2n+1) = n(n+2).$$

उदाहर्मा <u>२.</u> 3. 7. 11. 15......श्रमी का 30 पद पर्य्यन्त योग निकालो ।

यहाँ सार्व अन्तर 4 है।

इसलिए a=3, h=4, n=30;

$$S = \frac{1}{2}.30 \left\{ 2.3 + (30 - 1)4 \right\}$$
$$= 15 \times (6 + 116) = 1830.$$

उदाहर्गा 3. किसी समान्तर श्रेगी का प्रथम और अन्तिम पद् क्रमशः 15 और 37 हैं, और योग 780 है। बताओ श्रेगी में कितने पत हैं।

सूत्र (1) से,

$$n = \frac{28}{a+l} = \frac{2.780}{15+37} = \frac{2.780}{52} = 30.$$

उदाहर्गा 4. किसी समान्तर श्रेणी का प्रथम पद 6, ऋन्तिम पद 63 श्रीर योग 690 है। बताश्रो उस श्रेणी का सार्व अन्तर क्या है।

सूत्र (1) से,

$$u = \frac{2S}{a+1} = \frac{2.690}{6+63} = 20.$$

**६**१२

बीजगस्मित प्रवेशिका ।

$$l = a + (n-1)b;$$

$$\therefore$$
 63 = 6 + (20 - 1)b = 6 + 19b;

$$\therefore \qquad b=3;$$

उदाहरुमा 5. 17, 5. -7, ..........श्रेग्री का योग -78 है; तो इसके पर्दों की संख्या बताश्रो ।

यहाँ 
$$a=17, h=-12$$
 श्रीर  $S=-78$ .

∴ सूत्र (2) से,

٠.

$$-78 = \frac{1}{2}n\{34 + (n-1) \times (-12)\}$$

$$= \frac{1}{2}n\{-12n + 46\} = -6n^2 + 23n;$$

$$6n^2 - 93n - 78 = 0$$

$$6n^2 - 23n - 78 = 0$$

$$\mathbf{4T}, \qquad (n-6)(6n+13) = 0,$$

$$h = 6$$
, श्रथवा  $-\frac{13}{6}$ .

दूसरा उत्तर श्रसम्भव है, क्योंकि पदों की संख्या श्रवश्य ही कोई धनात्मक पूर्ण संख्या होगी। इसलिए निर्णय संख्या 6 है।

यहाँ 
$$a = 77b = -2$$
,  $S = 12$ ,  
 $\therefore 12 = \frac{1}{2}n\{14 + (n-1)(-2)\}$   
 $= \frac{1}{2}n(-2n+16) = -n^2 + 8n$ .  
 $\therefore n^2 - 8n + 12 = 0$ ;

 $\therefore$  n=2, अधवा 6.

टीका—यहाँ दो उत्तर होने का कारण यह है कि इस श्रेणी के 6 पद 7,5,3,1,-1,-3;2 पद तक का योग 7+5=12 और 6 पद पर्यन्त योग भी यही है क्योंकि श्रन्त के चार पदों का योग 0 है।

#### प्रश्नावली 138.

#### निम्नलिखित श्रेशियों का योग निकालो :---

- 1. 2, 3, 4,.....10 पद पर्यन्त।
- 2. 3, 7, 11,.....12 पद पर्यन्त ।
- 3. 5, 1, -3, -7,.....15 पद पर्यन्त ।
- 4.  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{3}(1-\sqrt{3})$ ,  $\sqrt{3}(1-2\sqrt{3})$ ,......6 पद पर्यन्त।
- a, a b, a 2b,.....11 पद पर्यन्त ।
- 6. a+x, 2a-x, 3a-3x,....... 6 पद पर्यन्त ।
- 7. 3, 6, 5, 9, 7, 12, 9,.....12 पद पर्यन्त ।
- 8. n, n+1, n+2,....n-संख्यक पद तक ।
- 9.  $1-\frac{1}{a}, 1-\frac{3}{a}, 1-\frac{5}{a}, \dots n$ -संख्यक पद तक।
- किसी समान्तर श्रेणी का प्रथम पद 4, श्रन्तिम पद 31 श्रीर थोग
   350 है, तो बताश्रो पदों की संख्या क्या होगी।
- 11. किसी समान्तर श्रेणी का प्रथम और अन्तिम पद कमश: 14 और 82 हैं और श्रेणी का योग 720 है। श्रेणी के पदों की संख्या बताओं।
- 12. किसी समान्तर श्रेगी का प्रथम पद 8, पदों की संख्या 25 श्रीर योग 2000 है, तो बताश्रो कि उस श्रेगी का सार्व श्रन्तर क्या है।
- 13. 23 से 78 तक क्रमागत पूर्ण संख्याओं का योग बताओ।
- 14. 37 से 137 तक क्रमागत विषम पूर्ण संख्याओं का योग बताश्रो।
- 15. 52 से 112 तक क्रमागत सम पूर्ण संख्यात्रों का योग बतान्त्रो।
- 16. 7, 4, 1,...... श्रेणी के कितने पद लेने पर योग 5 होगा ?
- 17. 21, 26, 31,......... श्रेगी के कितने पद जोड़ने पर योग 435 होगा ?
- 18. किसी समान्तर श्रेणी के प्रथम दो पद कमशः 3 श्रीर 1 हैं, तो उस श्रेणी के दसर्वे पद श्रीर प्रथम दस पदों का योग बताश्री।

- 19. किसी समान्तर श्रेग्री का प्रथम पद 13 श्रीर श्रन्तिम पद 89 है। यदि उम श्रेग्री का योग 1020 हो, तो सार्व श्रन्तर बताश्रो।
- 20. किसी समान्तर श्रेणी का प्रथम पद 57, और अन्तिम पद 13 और योग 330 है. तो श्रेणी का सार्व अन्तर क्या है ?
- 21. किसी श्रेणी का दशम पद पर्य्यन्त योग 320 श्रीर बीसवाँ पद पर्य्यन्त योग 1210 है। बताश्रो उस श्रेणी का 15वाँ पद पर्य्यन्त योग कितना होगा ?
- 22. किसी समान्तर श्रेशी का प्रथम पद, श्रन्तिम पद और योग क्रमशः u, l श्रीर S हैं, तो उस श्रेशी का सार्व श्रन्तर बताश्रो ।
- 23. किसी समान्तर श्रेणी का n-वाँ पद पय्येन्त योग  $4n^2 + 3n$  है। यदि सार्व श्रन्तर  $\aleph$  हो तो उस श्रेणी का प्रथम पद बताश्रो।
- किसी समान्तर श्रेषी का n-वाँ पद पर्व्यन्त योग 5n² श्रीर उसका सार्व अन्तर 10 है, तो उस श्रेषी का प्रथम पद बताश्रो ।
- यदि किसी श्रेगी का , वाँ पद \( \frac{1}{3} \) (3, +1) हो, तो वह श्रेगी बताश्रो ।
   बताश्रो 30-वाँ पद पर्यन्त श्रेगी का योग क्या होगा ।

## 376. स्वाभाविक संख्यात्रों से बनी हुई श्रेणी।

- 1, 2, 3,. .....संख्यात्रों को स्वाभाविक संख्या (Natural Numbers) कहते हैं। नीचे स्वाभाविक संख्या-विषयक कुछ प्रश्न हल किये गये हैं:—
  - $\mathbf{l}$ . प्रथम n संख्यात्र्यों का योग t

मान लो कि S=1+2+3+4+....+n;

यह एक समान्तर श्रेशी है, इसका प्रथम पद 1 और साधारण अन्तर भी 1 है।

इसलिए, 
$$S = \frac{n}{2} \{2 + n - 1\} = \frac{1}{2} n(n+1).$$

प्रथम n विषम स्वामाविक संख्यात्रों का योग ।

मान लो कि S=1+3+5+7+....+n-संख्यक पद पर्यन्त । यहाँ प्रथम पद =1 और साधारण अन्तर =2.

$$S = \frac{n}{2} \left\{ 2 + (n-1)2 \right\} = n^2.$$

इसी प्रकार n सम स्वाभाविक संख्यात्रों का योग = n(n+1).

III. प्रथम n स्वाभाविक संख्या के वर्ग का योग । मान लो कि  $S=1^2+2^2+3^2+......+n^2$ .

यहाँ ॥ का चाहे कुछ ही मान वयों न हो,

$$n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1$$

उक्त तादात्म्य में,  $n=1,\ 2,\ 3,\ \dots$  एक के बाद एक लिखने से,

$$1^{3} - 0^{3} = 3.1^{2} - 3.1 + 1,$$
  
 $2^{3} - 1^{3} = 3.2^{2} - 3.2 + 1.$ 

$$3^3 - 2^3 = 3.3^2 - 3.3 + 1$$

अक्रों को कम से जोड़ने से.

$$n^3 = 3(1^2 + 2^2 + ... + n^2) - 3(1 + 2 + ...n) + n$$
  
=  $3S - 3 \cdot \frac{1}{2}n(n+1) + n$ , [1 के अउसार]

$$\therefore \qquad 3S = n^3 + \frac{n}{2}n(n+1) - n$$

$$S = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1),$$

 ${
m IV}$ . प्रथम n स्वाभाविक संख्या के घन का योग ।

मानलो कि,  $S=1^3+2^8+3^8+\dots+n^8$ .

n किसी भी मान से युक्त क्यों न हो,

$$n^4 - (n-1)^4 = 4n^3 - 6n^2 + 4n - 1$$
:

उक्त तादारम्य में,  $n=1, 2, 3, \dots$ िलखने से,

$$1^4 - 0^4 = 4.1^8 - 6.1^3 + 4.1 - 1$$

$$2^4 - 1^4 = 4.2^3 - 6.2^2 + 4.2 - 1$$

$$3^4 - 2^4 = 4.3^3 - 6.3^2 + 4.3 - 1$$

$$(n-1)^4 - (n-2)^4 = 4 \cdot (n-1)^3 - 6(n-1)^2 + 4(n-1) - 1 \cdot n^4 - (n-1)^4 = 4n^3 - 6n^2 + 4n - 1$$

श्रंकों को कम से जोड़ने से,

$$n^4 = 4(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) - 6(1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + 4(1 + 2 + \dots + n) - n$$

$$=4S-6.\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)+4.\frac{1}{2}n(n+1)-n;$$

$$4S = n^4 + n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1) + n$$

$$= n(n^8 + 1) + n(n+1)(2n-1)$$

$$= n(n+1)\{n^2 - n + 1 + 2n - 1\}$$

$$= n(n+1)(n^2 + n) = n^2(n+1)^2.$$

 $S = \frac{1}{2}n^2(n+1)^2 = {\frac{1}{2}n(n+1)}^2.$ 

उपसिद्धान्त । चूँकि 
$$\frac{1}{2}n(n+1)=1+2+3+\dots+n$$
;  
इसलिए  $1^3+2^5+\dots+n^2=(1+2+3+\dots+n)^2$ .

377. नीचे योगफल नियम सम्बन्धी और भी कई उदाहरण दिये गये हैं:—

उद्हिर्स 1. 1.3+3.5+5.7+.....श्रेसी का n-वौ पद पर्यंन्त योग बतास्रो ।

1, 3, 5,..... श्रेगी का n-वाँ पद = 2n-1.

इसलिए दी हुई श्रेगी का 
$$n$$
-वाँ पद =  $(2n-1)(2n+1) = 4n^2-1$ ;

$$\therefore$$
 S = 1.3 + 3.5 + 5.7 + ....

$$-(4.1^2-1)+(4.2^2-1)+(4.3^2-1)+...+(4.n^2-1)$$

$$-4(1^2+2^2+3^2+...+n^2)-n$$

$$=4.5n(n+1)(2n+1)-n$$

$$= \frac{4.5n(n+1)(2n+1)-1}{2n+1)(2n+1)-n}$$

उदाहर्गा 2. योगफल बताश्रो :—  $1.3^3 + 2.4^2 + 3.5^3 + \dots$ , n-संख्यक पद पर्यन्त ।

$$n$$
-वाँ पद =  $n(n+2)^2$   
=  $n^3 + 4n^2 + 4n$ .

इस लिए, 
$$S = (1^3 + 4.1^2 + 4.1) + (2^5 + 4.2^2 + 4.2) + \dots$$
  
 $+ (n^3 + 4.n^2 + 4.n)$   
 $= (1^3 + 2^3 + \dots + n^5) + 4(1^2 + 2^2 + \dots + n^2)$   
 $+ 4(1 + 2 + \dots + n)$   
 $= \frac{1}{4}n^2(n+1)^2 + \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{2}n(n+1)$   
 $= \frac{1}{4}n^2(n+1)(3n^2 + 19n + 39)$ 

उदाहर्गा 3. योगफल बतात्रो: 1+(1+2)+(1+2+3)+... n-संख्यक पद पर्यन्त ।

$$n - \overline{\mathbf{q}}^{\dagger} - \overline{\mathbf{q}} = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$= \frac{1}{3}n(n+1) = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n.$$

$$S = \frac{1}{2}(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + \frac{1}{2}(1 + 2 + 3 \dots + n)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}n(n+1)$$

$$= \frac{1}{12}n(n+1)(2n+4) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2).$$

उदाहरण 4. योगफल बताब्रो:  $\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots$ 

n-संख्यक पद पर्यन्त ।

$$n$$
-बाँ पद  $= \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1} \right\}$ . इसिनये प्रथम पद  $= \frac{1}{3}(1-\frac{1}{4})$ , द्वितीय पद  $= \frac{1}{3}(\frac{1}{4}-\frac{1}{2})$ , ततीय पद  $= \frac{1}{3}(\frac{1}{4}-\frac{1}{2})$ ,

. ... ...

$$n$$
-वाँ पद =  $\frac{1}{3} \left( \frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1} \right)$ ;

श्रंकों को कम से जोड़ने सं.

$$S = \frac{1}{3} \left\{ 1 - \frac{1}{3n+1} \right\} = \frac{n}{3n+1}.$$

उदाहर्गा 5.  $3+5+9+15+23+\dots$ ..श्रेगी का n-वाँ पद पर्यन्त योग निकालो।

इस श्रेशी के क्रमागत दो पदों के अन्तर से, जैसे 2, 4, 6, 8,.....एक समान्तर श्रेशी बनाओ।

मान लो कि S द्वारा दी हुई श्रेशी का योग श्रीर  $t_n$  द्वारा n-बाँपद स्वित होता है।

$$\therefore S = 3+5+9+15+23+...+t_n.$$
Fig. 
$$S = 3+5+9+15+...+t_{n-1}+t_n.$$

घटाने से, 
$$0=3+2+4+6+\ldots\ldots+(t_n-t_{n-1})-t_n$$
  
=  $3+(2+4+6+\ldots\ldots n-1$  पद पर्यन्त) $-t_n$   
=  $3+(n^2-n)-t_n$ .

$$\therefore t_n = n^2 - n + 3;$$

$$S = (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - (1 + 2 + 3 + \dots + n) + 3n$$

$$= \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) - \frac{n}{2}(n+1) + 3n \dots$$

$$= \frac{1}{5}n(n^2 - 1) + 3n = \frac{1}{5}n(n^2 + 8).$$

## प्रशावली 139.

#### निम्नलिखित श्रेशियों के प्रथम n-संख्यक पदों का योगफल बतास्रो:-

1. 
$$1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots$$
 2.  $1^8 + 5^8 + 9^8 + \dots$ 

3. 
$$3^2+5^2+7^2+\dots$$
 4.  $2^2+5^2+8^2+\dots$ 

5. 
$$3^2+7^2+11^2+\dots$$
 6.  $1^2+6^2+11^2+\dots$ 

7. 
$$2^5 + 6^3 + 10^3 + \dots$$
 8.  $1.4^2 + 2.5^2 + 3.6^2 + \dots$ 

9. 
$$1.1^2 + 3.2^2 + 5.3^2 + \dots$$
 10.  $1.5 + 2.6 + 3.7 + \dots$ 

11. 
$$1^2 + (1^2 + 2^3) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots$$

12. 
$$1.7 + 3.9 + 5.11 + \dots$$
 13.  $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots$ 

14. 
$$\frac{1}{3.8} + \frac{1}{8.13} + \frac{1}{13.18} + \dots$$
 15.  $1+3+8+16+27+\dots$ 

16. 
$$1+5+16+34+59...$$

17. 
$$12 + 2.3 + 3.4 + \dots$$

18. 
$$1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + \dots$$

19. 
$$2.^{2} + 3.2^{2} + 4.3^{2} + \dots$$

20. 
$$1+(1+3)+(1+3+5)+...$$

21. 
$$n.1+(n-1).2+(n-2).3+...+1.n$$
.

$$1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (2n+1)^2 = (n+1)(2n+1)$$

378. नीचे समान्तर श्रेगी सम्बन्धी कुछ उदाहरण दिये गए हैं:-

उदाहरण 1. यदि a, b. c एक समान्तर श्रेणी बनाती हों, तो सिद्ध करो कि  $a^2(b+c)$ ,  $b^2(c+a)$  श्रीर  $a^2(a+b)$  भी एक समान्तर श्रेणी बनाती हैं।

 $a^{z}(b+c)$ ,  $b^{z}(c+a)$  श्लीर  $c^{z}(a+b)$  के एक समान्तर श्लेखी बनाते समय,  $b^{z}(c+c) - a^{z}(b+c) = c^{z}(a+b) - b^{z}(c+a)$  होगा :

श्राधीत् 
$$ab(b-a)+c(b^2-a^2)=\iota c(c-b)+a(c^2-b^2).$$
  
श्राधाः  $(ab+bc+ca)(b-a)=(ab+bc+ca)(c-b).$ 

अर्थात b-a=c-b:

श्रतएव a, b, c एक समान्तर श्रेगी बनाती हैं।

उदाहर्गा 2. किसी श्रेणी का n-संख्यक पद पर्य्यन्त योग  $2n^2+n$  होने पर उसके प्रथम तीन पद कितने होंगे ?

n-संख्यक पद पर्य्यन्त योग =  $2n^2 + n$ , इसलिए (n-1) संख्यक पद पर्य्यन्त योग =  $2(n-1)^2 + n - 1 = 2n^2 - 3n + 1$ .

n-वाँ पद = n-संख्यक पद पर्य्यन्त योग -(n-1)-संख्यक पद पर्यन्त योग  $=(2n^2+n)-(2n^2-3n+1)$ 

=4n-1.

इसलिए श्रेगी के प्रथम तीन पद कमशः (4.1-1), (4.2-1), (4.3-1), श्रथित् 3, 7, 11 हैं।

उदाहर्गा 3. यदि किसी समान्तर श्रेगी के पदों की संख्या विषम हो, तो सिद्ध करो कि प्रथम और अन्तिम पद के योग का आधा, मध्य पद के समान होगा।

मानंलो कि  $a,\,a+b,\,a+2b,\,\ldots$ ..... एक समान्तर श्रेशी है श्लीर उसमें (2n-1) संख्यक पद हैं।

उस दशा में, मध्यपद = n-वाँ पद

=a+(n-1)b.

न्निम पद =a+(2n-2)b.

∴ प्रथम और अन्तिम पद के योगफल का आधा  $= \frac{1}{b} \{a + a + 2(n - 1)b\}$ 

$$= a + (n-1)b =$$
**#Eयपद** |

उदाहरण 4. किसी समान्तर श्रेग्री का p-वाँ श्रौर q-वाँ पद क्रमशःa श्रीर b हैं। सिद्ध करों कि प्रथम p+q-संख्यक पदों का योग

$$=\frac{1}{3}(p+q)\left(a+b+\frac{a-b}{p-q}\right).$$

मान लो कि x प्रथम पद और y सार्व अन्तर है।

उस दशा में 
$$a=x+(p-1)\eta$$
,  
श्रीर  $b=x+(q-1)\eta$ :

$$\therefore \quad a-b=(p-q)y, \quad \text{af} \quad y=\frac{a-b}{p-q} \qquad \qquad \dots (1)$$

श्रीर 
$$a+b=2x+(p+q-2)y$$
 (2)  
 $(p+q)$ -संख्यक पदों का योग  
 $=\frac{1}{3}(p+q)\{2x+(p+q-1)y\}$   
 $\frac{1}{2}(p+q)\{2x+(p+q-2)y+y\}$   
 $=\frac{1}{2}(p+q)\left\{a+b+\frac{a-b}{p-q}\right\}$ .

उदाहरण 5. किसी समान्तर श्रेणी के तीन क्रमागत पदों का योग 15. श्रीर प्रथम श्रीर श्रन्तिम पदों के वर्गों का योग 58 है। उन तीनों पदों को बताश्रो।

मान लो कि तीनों पढ a-b, a श्रौर a+b हैं।

$$\therefore 3a-15; \qquad \therefore a=5;$$

श्रीर 
$$(a-b)^2 + (a+b)^2 = 58$$
:

$$a^2 + b^2 = 29;$$
  $b = \pm 2.$ 

इसलिए तीनों निर्मोय पद 3, 5, 7 ऋथवा 7, 5, 3 हैं।

उदाहरगा 6. एक कर्मचारी का वेतन 75 रू० से ऋारम्भ होकर प्रतिवर्ष 5 रू० बढ़ता है। बतास्रो 20 वर्ष में उसे कुल कितना वेतन मिला।

पहले वर्ष उसने 75×12=900 रू॰ पाया।

प्रति वर्ष वह पहले वर्ष की ऋषेक्षा  $5 \times 12 = 60$  रू॰ ऋधिक पाता है। इसलिए उसके भिन्न भिन्न वर्षों की श्राय एक समान्तर श्रेगी बनाती है। इस श्रेगी का प्रथम पद 900 रू॰ श्रीर सार्व ऋन्तर 60 रू॰ है।

### इसलिए 20 वर्ष में उसका कुल वेतन

$$=\frac{1}{2} \times 20\{2 \times 900 + 19 \times 60\}$$
 to  
= 29, 400 to 1

#### प्रश्नावली 140.

- 1. यदि a,b,c एक समान्तर श्रेगी बनावें, तो सिद्ध करो कि  $\frac{a+x}{y}$ ,  $\frac{b+x}{y}$ ,  $\frac{c+x}{y}$  भी एक समान्तर श्रेगी बनाती हैं।
- $\frac{1+ca}{ca}$ ,  $\frac{1+ab}{ab}$  भी एक समान्तर श्रेग्री बनावें, तो सिद्ध करो कि  $\frac{1+bc}{bc}$ ,
- 3. यदि  $a^2$ ,  $b^3$ ,  $c^2$  एक समान्तर श्रेणी बनावें, तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{b+c}$ ,  $\frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{a+b}$  भी एक समान्तर श्रेणी बनाती हैं।
- 4. यदि  $(b-c)^2$ ,  $(c-a)^2$  स्त्रीर  $(a-b)^2$  राशियाँ एक समान्तर श्रेगी बनाती हों तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{b-c}$ ,  $\frac{1}{c-a}$ ,  $\frac{1}{a-b}$  भी एक समान्तर श्रेगी बनाती हैं।
- 5. (i) यदि b+c-a, c+a-b, a+b-c एक समान्तर श्रेगी वनार्वे, तो सिद्ध करो कि a, b, c भी एक समान्तर श्रेगी वनाती हैं।
  - (ii) यदि ab, bc, ca एक समान्तर श्रेणी बनार्वे तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{c} + \frac{1}{a} \frac{1}{b}$  भी एक समान्तर श्रेणी बनाते हैं
- किसी श्रेणी का n-संख्यक पद पर्यन्त योग 3n²+5n है; तो उस श्रेणी के प्रथम तीन पद बताओ।
- 7. एक श्रेणी का n-संख्यक पद पर्य्यन्त योग  $7n^2-2n$  है, तो उस श्रेणी के प्रथम चार पद बताओं।

- 8. एक श्रेग्री का n-संस्थक पद पर्य्यन्त योग  $n^2 + 4n$  है, बताश्रो श्रेग्री के प्रथम तीन पद कीन से हैं।
- सिद्ध करो कि किसी समान्तर श्रेणी के 2n-संख्यक पद के उत्तरार्द्ध पदों का योगफल श्रेणी के प्रथम 3n-संख्यक पद के योगफल के तिहाई के बरावर है।
- 10. एक श्रेशी के w-संख्यक पद का योग  $3n^2-2n$  है, तो बतास्रो कि उस श्रेशी का प्रथम पद और सार्व श्रन्तर क्या है।
- 11. एक समान्तर श्रेशी के p-संख्यक पदों का योग q श्रौर q-संख्यक पदों का योग p है। सिद्ध करो कि (p+q)-संख्यक पदों का योग -(p+q) है।
- 12. एक ही प्रथम पद से युक्त तीन समान्तर श्रेखियों के प्रथम n-संख्यक पद का योग  $\mathbf{S}_1$ ,  $\mathbf{S}_2$ ,  $\mathbf{S}_3$  है । सिद्ध करो कि यदि तीनों श्रेखियों के तीनों सावे श्रन्तर समान्तर श्रेखी बनावें, तो  $\mathbf{S}_1$ ,  $\mathbf{S}_2$ ,  $\mathbf{S}_3$  भी एक समान्तर श्रेखी बनावेंगे।
- 13. इस प्रकार की तीन संख्याओं का योग, जोकि समान्तर श्रेणी बनाती हैं, 27 श्रीर गुणनफल 504 है। तो बताओं कि वे तीनों संख्याएँ कीन कीन सी हैं।
- 14. समान्तर श्रेगी बनाने वाली तीन संख्याओं का योग 24 श्लीर उनके वर्ग का योग 242 है । तो बताओं कि वे संख्याएँ कौन कौन सी हैं।
- 15 77 को ऐसे सात श्रंशों में विभक्त करो कि समस्त अंश एक समान्तर श्रंथी बनावें और श्रेणी के प्रथम और अन्तिम पद का गुखनफल 40 हो।
- 16. यदि किसी समान्तर श्रंणी को प्रथम p, q और r-सख्यक पदों का योग कमशः a, b और c हो, तो सिद्ध करो कि,

$$\frac{a}{p}(q-r) + \frac{b}{q}(r-p) + \frac{c}{r}(p-q) = 0.$$

- एक त्रिभुज के कोसा 15° सार्व अन्तर से युक्त एक समान्तर श्रेसी बनाते हैं; तो बताओं कि वे कोसा कीन कीन से हैं।
- 18 एक चतुर्भुज के कोग 20° सार्व भ्रन्तर से युक्त एक समान्तर श्रेगी बनाते हैं: तो वे कोग बताओं।

- 19. एक कर्मचारी के प्रथम वर्ष का मासिक बेतन 100 ह॰ है। उसका बेतन यदि 5 रू॰ प्रति वर्ष के हिसाब से बढ़ता जाय तो बताओं कि 15 वर्ष में उसकी कुल आप त्या होगी।
- 20. किसी पाठशाला के विद्याधियों की अवस्था एक समान्तर श्रेगी बनाती है। इसका सार्व अन्तर 4 मास है। यदि किनष्ठ बालक की अवस्था 8 वर्ष और बालकों की अवस्था का योग 168 वर्ष है, तो बताओं कि विद्याधियों की संख्या कितनी है।
- 21. प्रथम सप्ताह में 1 शिलिंग, द्वितीय सप्ताह में 3 शिलिंग, तृतीय सप्ताह में 5 शिलिंग, इस हिसाब से देकर एक ऋष एक वर्ष में चुकता किया जाता है; तो बताओं कि वर्ष के अन्तिम सप्ताह में कितना देना पड़ा और कुल ऋष कितना था। [ एक वर्ष=52 सप्ताह। ]
- 22. पहले महीने में 2 रू॰ देने के बाद हर महीने में क्रमागत पूर्ववर्ती महीने से 1 रू॰ ऋषिक देते रहने पर 65 रू॰ का एक ऋषा कितने दिनों में चुकता किया जा सकता है ?

# गुणोत्तर श्रेणी (Geometrical Progression)

# 379. गुणोत्तर श्रेणी।

यदि किसी श्रेणी का कोई भी पद उसके कमागत पूर्ववर्ती पद को किसी श्रवल राशि से गुणा करने पर प्राप्त हो, तो उस श्रेणी को गुणा तर श्रेणी कहते हैं।

उस अचल राशि को गुणोचर निष्पत्ति (Common ratio) कहते हैं। श्रेगी के किसी पद से उसके क्रमागत परवर्ती पद को भाग देने पर ही गुणोचर निष्पत्ति पाया जाता है।

निम्नलिखित दोनों पंक्तियाँ गुक्कोत्तर श्रेकी के अन्तर्गत हैं:-

- (2)  $a_1 6a_1 = 36a_1 216a_1 = 100$  [गुबात्तर निष्पत्ति 6.]

यदि  $t_n$  स्रीर  $t_{n-1}$  किसी गुयोत्तर श्रेयो के n-वाँ स्रीर (n-1)-वाँ पद स्रीर r उस श्रेयो का गुयोत्तर निष्पत्ति हो, तो  $t_n = t_{n-1}, r$ ; स्रतएव यही श्रेयो का 'गठन-नियस' है।

चूँकि  $t_1:t_2=t_2:t_3=.......$ ै: इसलिए गुयोत्तर श्रेयी के पद उत्तरोत्तर समानुपाती हैं।

380. गुणोत्तर श्रेणी का 'पद साधारण'।

कल्पना करो कि a किसी गुणोत्तर श्रेणी का प्रथम पद और r गुणोत्तर निष्पत्ति है । उस दशा में यह श्रेणी  $a, wr, wr^2, ar^3, \dots$  होगी।

यहाँ प्रथम पद्= $ar^0 = ar^{1-1}$ ,

द्वितीय पद  $= a_1 = a_1^{2-1}$ , वतीय पद  $= a_1^2 = a_1^{3-1}$ .

यदि श्रेणी में n-संख्यक पद हों श्रीर श्रन्तिम पद l हो, तो

उदाहरम् 1, 3, 6, 12, .....श्रेमी का दसवाँ पद बताओ । यहाँ प्रथम पद=3 श्रीर गुम्मोत्तर निष्पत्ति=2, इसलिए दसवाँ पद  $t_{10}=3.2^{\circ}=1536$ .

उदाहर्गा 2. एक गुयोत्तर श्रेशी का प्रथम और नृतीय पद क्रमशः 6 और 96 है। उस श्रेशी का चतुर्य पद बताश्रो।

कल्पना करो कि श्रेगी की गुगोत्तर निष्पत्ति r है।

उस दशा में a=6.  $ar^2=96$ .

 $r^2 = 16$ , श्रथवा  $r = \pm 4$ .

- (1)  $\mathbf{u}\mathbf{G} = \mathbf{v} = \mathbf{4}$  **gì,**  $\mathbf{n}$   $\mathbf{u}\mathbf{G}\mathbf{v}\mathbf{u}\mathbf{G} = \mathbf{6} \times \mathbf{4}^{s} = \mathbf{6} \times \mathbf{64} = \mathbf{384}$ :
- (2) यदि  $_{1}=-4$  हो, तो चतुर्थ पद =  $6\times(-4)^{3}=-384$ .

#### प्रशावली 141.

- 3. a, ax2, ax4,..... श्रेगी का भाठवाँ पद बतामा।
- 4. -3. -9, -27,.....श्रेशी का पाँचवाँ पद बताश्रो।

- किसी गुयोचर श्रेयी के प्रथम दो पद 3 श्रीर 12 हैं; तो उस श्रेयी का पाँचवाँ पद बताश्रो।
- एक गुणोत्तर श्रेणी के दूसरे और पाँचवें पद कमशः -12 और 324 हैं। उस श्रेणी का सातवाँ पद बताश्रो।
- 7. 1,  $-\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ .............श्रेग्री का कौनसा पद  $-\frac{1}{2}\frac{1}{48}$  है ?
- 8. 64, 16, 4, ..........श्रेगी का कौनसा पद है, है ?
- $9, \sqrt{3}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{3\sqrt{3}}, \dots$ .....श्रेग्री का n-वाँ पद बताश्रो।
- 10. किसी गुणोत्तर श्रेणी के प्रथम दो पद 3 श्रीर 1 हैं। बताश्रो उस श्रेणी का दसवाँ पद कीनसा है।
  - 381. गुणोत्तर मध्यमान (Geometric Mean).

यदि तीन राशियाँ कोई गुबाोचर श्रेबी बनार्वे, तो मध्य पद को श्रन्य दो पदों का गुबाोच्तर मध्यमान कहा जाता है।

जैसे, 5 श्रीर 20 का गुयोचर मध्यमान 10 है। कारया 5, 10, 20 एक गुयोचर श्रेयी बनाते हैं।

चाद्वे जिस किसी भी संख्या की राशि से गुयोचर श्रेयी बनती हो, मध्य पदों को प्रथम श्रीर श्रन्तिम पदों का गुयोचर मध्यमान कहा जायगा।

जैसे, 4, 8, 16, 32, संख्याएँ 2 श्रीर 64 इन दो संख्याओं के मध्य में बर्चमान होने से गुणोत्तर मध्यमान हैं। इसी प्रकार 8 श्रीर 16 संख्याएँ 4 श्रीर 32 के मध्य में बर्चमान गुणोत्तर मध्यमान हैं।

382. दो राशियों का गुगात्तर मध्यमान निकालना।

कल्पना करो कि u श्रीर b दो राशियाँ हैं श्रीर x उनका गुयोत्तर मध्यमान है। उस दशा में a, x, b एक गुयोत्तर श्रेथी है।

न्नतएव  $x = \frac{1}{2}$ ; क्योंकि इनमें से हरएक गुगोत्तर निष्पत्ति के समान है।

$$\therefore x^2 = ab;$$
  $\therefore x = \pm \sqrt{ab}.$   
त्रधीत्  $\sqrt{ab}$ , त्रधात्  $-\sqrt{ab}$  निर्णेय मध्यमान है ।

383. दो संख्याओं के मध्यस्थ किसी भी संख्या के गुगाोत्तर मध्यमान निकालना ।

मान लो कि a स्त्रीर b दो राशियों के मध्यस्थ a-संख्यक गुणोत्तर मध्यमान निकालना है। उस दशा में एक ऐसी श्रेणी बनेगी जिसका प्रथम पद a स्त्रीर स्त्रन्तिम पद b है। मानलो कि r इस श्रेणी की गुणोत्तर निष्पति है।

ऐसी दशा में प्रथम पद a, श्रीर (n+2)-वाँ पद b है।

$$b = ar^{n+1}.$$

$$r^{n+1} = b$$
 अथवा  $r = {b \choose a}^{n+1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ 

 $\therefore$  निर्णेय मध्यमान  $a_1, a_1^2, \dots ... a_r^n$ , यहाँ  $_i = \binom{b}{i}^{n+1}_{i+1}$ 

श्रर्थात निर्धेय मध्यमान

$$a\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}^{\frac{1}{n+1}}, a\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}^{\frac{\alpha}{n+1}}, \dots a\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}^{\frac{n}{n+1}}.$$

उदाहर $oldsymbol{u}$  1. 7 श्रीर 63 का गुणोत्तर मध्यमान निकालो । निर्णेष मध्यमान =  $\pm \sqrt{7 imes 63}$  =  $\pm 21$ .

यहाँ मध्यमान 21 ऋथवा -21 होगा । दोनों ही उत्तर शुद्ध हैं क्योंकि  $7,\ 21,\ 63$  ऋौर  $7,\ -21,\ 63$  दोनों ही एक गुणोत्तर श्रेणी हैं ।

उदाहर्गा 2.  $\frac{1}{2}$  श्रीर 9 के बीच में तीन गुयोचर मध्यमान स्थापित करो ।

कल्पना करो कि गुयोत्तर निष्पत्ति / है। चूँकि ¦ श्रीर 9 के बीच में तीन मध्यमान हैं, इसलिए ¦ प्रथम पद श्रीर 9 गुयोत्तर श्रेयी का पाँचवाँ पद होगा।

स्रतएव  $9 = \frac{1}{9} \cdot r^4$ , स्रथवा  $r^4 = 81$ ;  $\therefore r = \pm 3$ .

- (1) यदि r=3 हो, तो तीनों मध्यमान  $\frac{1}{5}$ , 1, 3 हैं।
- (2) यदि r = -3 हो, तो तीनों मध्यमान  $-\frac{1}{5}$ , 1, -3 हैं।

### प्रशावली 142.

- 27 श्रीर 243 का गुग्गोत्तर मध्यमान निकालो ।
- 2. 21 और 42° का गुणोत्तर मध्यमान निकालो।
- 3.  $(a+b)^2$  स्त्रीर  $(a-b)^2$  का गुर्खात्तर मध्यमान निकालो।
- 4. 🖟 और 4 के मध्यस्थ 3 गुणोत्तर मध्यमान बतास्रो !
- 5.  $-\frac{1}{27}$  श्रीर -27 के मध्यस्थ 5 गुगोत्तर मध्यमान बताश्रो।
- 6. 5 श्रीर 1215 के मध्यस्थ 4 गुग्रोत्तर मध्यमान बताश्री।
- 7. एक गुणोत्तर श्रेणी का प्रथम पद 25 श्रीर पाँचवाँ पद 164025 है । उस श्रेणी को मालूम करो ।
- 5 श्रीर 135 की मध्यस्थ ऐसी दो संख्याएँ बताश्रो जिनसे कि चारों संख्याएँ एक गुणोत्तर श्रेणी बनावें।
- 9. यदि किसी गुया तर श्रेयी का प्रथम पद a, n-वाँ पद l श्रीर प्रथम n-संख्यक पदों का गुयानफल P हो, तो सिद्ध करो कि  $P = (al)^{\frac{n}{3}}$ .
- 10. यदि a और b का गुयोत्तर मध्यमान M हो, तो सिद्ध करो कि a और b के मध्यस्थ n-संख्यक गुयोत्तर मध्यमान का गुयानफल  $M^n$  होगा।
- दो धनात्मक राशियों का समान्तर मध्यमान 15 श्लीर उनका गुग्रोचर मध्यमान 9 है। बताश्लो वे दोनों संख्याएँ कीन कीनसी हैं।

## 384. गुणोत्तर श्रेणी।

निम्नलिखित रीति से गुयोचर श्रेयी का योगफल निकाला जाता है:—

मान लो कि प्रथम पद a श्रीर गुयोचर निष्पति r है, तो श्रेयी a, ar,  $ar^2$ ....... $ar^{n-1}$  होगी। मानलो कि श्रेयी के n-संख्यक पदों

का योगफल S है।

उस दशा में 
$$S = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1};$$
  
 $\therefore rS = ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + ar^n.$   
घटाने से,  
 $(1-r) S = a - ar^n;$ 

$$S = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{a(r^n-1)}{r-1}.$$

टीका [-1] की अपेक्षा r छोटा होने पर योगफल का उपर लिखित प्रथम आकार और बड़ा होने पर द्वितीय का प्रयोग सुविधाननक है।

टीका 2- अन्तिम पद  $l=ar^{n-1}$ : अत्रुव योगफल S को a,l, और r द्वारा भी प्रकट किया जाता है; जैसे,  $S=\frac{a-lr}{1-r}$ .

उदाहरम् $[1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{2}]$  श्रेमी के प्रथम n-संख्यक पर्दों का योगफल निकालों।

 $a = 1, r = \frac{1}{2},$ 

इसलिए 
$$\mathbf{S} = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{1-\frac{1}{3^n}}{1-\frac{1}{5}} = \frac{1}{2} \left(1-\frac{1}{3^n}\right).$$

उदाहर्मा 2. 4. -4. 4....... श्रेमी के प्रथम पाँच पदों का प्रोमफल बतास्त्री।

**ue1** 
$$a=4, r=-\frac{2}{5}, n+5;$$
  
 $S=\frac{4[1-(-\frac{2}{5})^5]}{1-(-\frac{2}{5})}=\frac{12}{5}(1+\frac{12}{5}\frac{12}{5})=2\frac{12}{5};$ 

#### प्रश्नावली 143.

#### योगफल बताओं :---

- 1+2+4+......8 पद पर्यन्त।
- 2. 1+3+9+......6 पद पर्यन्त।
- 3. 1+1+1+...... पढ पर्यन्त।
- 4.  $1 \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \dots 6$  पढ पट्येन्त ।
- 5. 3+6+12+......6 पढ पर्यन्त I
- 7.  $\frac{1}{\sqrt{3}} + 1 + \frac{3}{\sqrt{3}} + \dots + n$ -संख्यक पद पर्यन्त ।
- 8.  $a + \frac{a}{t} + \frac{a}{t^2} + \dots + \frac{a}{t^2} + \frac{a}{t$
- 9.  $7+9\frac{1}{8}+12\frac{1}{9}+\dots n$ -संख्यक पद पर्यान्त ।
- 10. एक गुबाोचर श्रेबा के प्रथम दो पद 3 ऋौर 1 हैं। वताओ उस श्रेबा के प्रथम दस पदों का योगफल क्या है।

- 11. तैव के एक बूक्ष में प्रति वर्ष पिछले वर्ष से डेक् गुने फल लगते हैं। यदि पहले वर्ष उसमें 80 फल लगे थे, तो 5 वर्ष में कुल कितने फल लगे होंगे?
- 12. एक आदमी ने किसी परोपकारी संस्था में कुछ मासिक चन्दा देना स्वीकार किया। यदि प्रति मास का चन्दा पूर्व मास का दुगना हो और यदि वह पहले मास में एक पैसा दे, तो बनाओ 2 वर्ष में उसने कुल कितना दान दिया।
- 385. ग्रनन्त गुणांत्तर श्रेणी का योगफल (Sum of an Infinite G. P.)

कल्पना करो कि गुणोत्तर श्रेणी  $a, ar, ar^2, \ldots$  है। उक्त श्रेणी का n-संख्यक पढ़ पर्य्यन्त योगफल

$$S = \frac{a - ar^n}{1 - ar^n} = \frac{a}{1 - r} - \frac{ar^n}{1 - r}$$

यहाँ r के एक वास्तविक भिन्न होने पर  $r^2 < r$ ,  $r^3 < r^2$ ,  $r^4 < r^5$  हरयादि । [ जैसे, यदि  $r = \frac{2}{5}$  हो, तो  $\left(\frac{2}{5}\right)^2 < \frac{2}{5}$ ,  $\left(\frac{2}{5}\right)^2 < \left(\frac{2}{5}\right)^2$  हरयादि । ] श्रतएव n जितना ही बढ़ता जाता है  $r^n$  उतना ही कम होता जाता है । इसी प्रकार n का जब बहुत ही हास हो जाता है, तब  $r^n$  श्ररपन्त क्षुद्र हो जाता है । इसिलए n को बढ़ाकर  $r^n$  को प्रयोजन के श्रनुसार जितना चाहें उतना ही होटा किया जा सकता है । इसिलए  $\left(1-r^n\right)$  का किसी प्रकार का हास हिद्धि न कर के  $\left(\frac{r^n}{r}\right)^n$  को भी इच्छानुसार क्षुद्र किया जा सकता है ।

इसलिए, n को यथेष्ट परिमाण में बढ़ाकर योगफल S स्त्रीर  $\frac{a}{1-r}$  के स्नान्तर को इच्छातसार छोटा किया जा सकता है।

इस सत्य को निम्नलिखित रूप से प्रकट किया जाता है :--

r यदि 1 की अपेक्षा छोटा हो, तो दी हुई गुणोचर श्रेणी का अनन्त पद पर्यन्त योगफल  $\frac{a}{1-r}$  होगा। इसलिए अनन्त पद पर्यन्त योगफल निकालने का निम्नलिखित सुत्र पाया जाता है:—

$$S = \frac{a}{1-a}$$
.

टीका—स्मरण रहेकि यदि गुग्रोसर निष्पत्ति कोई धनात्मक या श्चगात्मक वास्तविक भिन्न हो, तभी गुणोत्तर श्रेगी के अनन्त पद पर्यन्त योगफल एक परिमित (finite) राशि होगी, अन्यथा ऐसा न होगा ।

उदाहरम्म 1.  $1+rac{1}{5}+rac{1}{5}+\dots$  श्रेमी का श्रनन्त पद पर्यन्त योगफल निकालो ।

यहाँ प्रथम पढ = 1 और गुमोत्तर निष्पत्ति = 1/3.

 $\therefore \quad \text{श्रानन्त पद पय्येन्त योगफल } = \frac{1}{1-1} = \frac{1}{2}.$ 

उदाहरण  $2. -\frac{1}{3} + \frac{4}{27} + \dots$  श्रेणी का श्रनन्त पद पर्यन्त योगफल निकालो।

यहाँ  $u = \frac{3}{4}$  श्रीर  $r = -\frac{4}{9}$ .  $\therefore$  निर्मय योगफल =  $\frac{4}{1+\frac{3}{4}} = \frac{3}{4} \times \frac{9}{4} = \frac{27}{4}$ .

उदाहरमा  $\beta$ .  $\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} + \dots$  श्रेमी का श्रनन्त पद पर्यन्त योगफल बतास्रो ।

यहाँ  $a = \sqrt{3}, r = \frac{1}{3},$ 

∴ निर्णय योगफल =  $\frac{\sqrt{3}}{1-1}$  .  $\sqrt{3}$ .

386. त्रावर्त्त दशमलव सम्बन्धी त्रानन्त गुणोत्तर श्रेणी का उदाहरण ।

+38 की श्रालीचना करो ।

यहाँ -38 -- 388888.....

 $= \cdot 3 + \cdot 08 + \cdot 008 + \cdot 0008 + \dots$  अनन्त पद पर्यन्त

$$=\frac{3}{10}+\frac{8}{100}+\frac{8}{1000}+\frac{8}{10000}+\dots$$
,

$$= \frac{3}{10} + \frac{8}{100} + \frac{8}{100} \cdot \frac{1}{10} + \frac{8}{100} \cdot \left(\frac{1}{10}\right)^2 + \dots,$$

इस श्रंणी के दूसरे पद से लेकर समस्त पद तक एक गुणोत्तर श्रेणी के श्चन्तर्गत हैं। इस श्रेणी का प्रथम पद्  $\frac{8}{100}$  श्चौर गुणोत्तर निष्पत्ति  $\frac{1}{10}$  है।

इसलिए, 
$$\cdot 38 = \frac{3}{10} + \frac{8}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{3}{10} + \frac{5}{.60} \times \frac{10}{9}$$
$$= \frac{3}{10} + \frac{8}{90} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}.$$

व्यवहार के लिए निम्नलिखित प्रयाली प्रयोग की जा सकती है :— मान लो कि  $S = \cdot 38 = \cdot 38888$ 

$$\therefore \qquad S = \frac{35}{40} = \frac{7}{18}.$$

## प्रश्नावली 144.

निम्नलिखित श्रेशियों का श्रनन्त पद पर्य्यन्त योगफल निकालो :--

- 1.  $1+\frac{1}{5}+\frac{1}{4}+\dots$
- $2, 1-k+1-k+\dots$
- 3.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots$
- 1. 56+28+11+.....
- 5.  $\frac{1}{3} + \frac{7}{24} + \frac{19}{192} + \dots$  6  $\frac{2}{3} \frac{2}{5} + \frac{6}{27} = \dots$
- 8.  $1 + a + a^2 + a^3 + \dots (a < 1)$
- 9.  $\sqrt{5} + \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{5\sqrt{5}} + \dots$
- 10.  $(2+\sqrt{3})+1+(2-\sqrt{3})+\dots$
- 11. एक अनन्त पद्वाली श्रेणी का प्रथम पद् धनात्मक और गुणोत्तर निष्पत्ति । (यहाँ अधनात्मक और 2 से बड़ा है)। सिद्ध करो अध्यापत अध्यापत अन्य पत्नों से वड़ा है।
- 12. सिद्ध करो कि भिन्न गुणोत्तर निष्पत्ति से युक्त एक श्रमन्त गुणोत्तर श्रेणी का कोई पद और उसके परवर्ती पदों के योगफल का श्रमुपात 1-1: होता है।

- एक अनन्त गुणोत्तर श्रेणी का प्रथम पद 1, और उसका कोई भी 13. पद उसके परवर्ती पदों के योगफल के समान है। उस श्रेगी को जात करो।
- 14. एक अनन्त गुणीत्तर श्रेणी का प्रथम पद 2, और उसका कोई भी पद तथा उसके परवर्ती पदों के योगफल का अनुपात भी 2 है। ग्रनन्त पद पर्यन्त उस श्रेगी का योगफल बताश्रो।
- यदि किसी गुगोत्तर श्रेगी का n-संख्यक पद, 2n-संख्यक पद श्रीर 15. अनन्त पद पर्यन्त योगफल क्रमशः S., S., S. हो, तो सिद्ध करो कि  $S_1(S_1 - S_2) = S_2(S_1 - S_2)$ .
- 16. अनन्त गुणोत्तर श्रेणी के योगफल के ह्रप में प्रकट करके निम्नलिखित श्रावर्त्त दशमलवीं का मान बताश्री:
  - (1) ·4. (2) ·35.
    - (3)  $\cdot 281$ .
  - (4)  $3 \cdot \dot{2}\dot{7}$ . (5)  $6 \cdot 2\dot{5}$ . (6)  $1 \cdot \dot{2}\dot{3}$
- 387. नीचे अनन्त गुणोत्तर श्रेणी सम्बन्धीय कुछ उदाहरण दिये गये हैं।

उदाहरमा 1. सिद्ध करो कि गुणोत्तर श्रेणी के आदि और अन्त से समदरस्थ किसी भी दो पदों का गुगानफल एक अचल राशि होगी।

मान लो कि a, ar, a ".....ar" एक ग्रंगोत्तर श्रेगी है।

श्रादि से m-बाँपद= $ar^{m-1}$ ; श्रीर श्रन्त से m-बाँपद=श्रादि से (n-m+1)-aï पद  $=ar^{n-m}$ .

इसलिए दोनों पदों का गुगानफल

 $=a^{n-1} \times a^{n-m} = a^{i}i^{n-1} = a \times a^{n-1} = a \times l = 0$ राशिः (चूँकि प्रथम और अन्तिम पद का गुगानफल = एक अचल राशि।)

उदाहरणा 2. 62 को ऐसे 3 श्रंशों में बाँटो कि वे एक ग्रणोत्तर श्रेणी बनावें और उनका ग्रामकल 1000 हो।

मान लो कि <sup>a</sup>. a. ar निर्मोय श्रंश हैं।

$$\frac{a}{a} + a + ar = 62$$
 ....(1)

इसलिए 2. 10 और 50 निर्धेय ग्रंश हैं।

उदाहरमा 3. यदि a, b, c एक गुणोत्तर श्रेणी बनावें, तो सिद्ध करो कि  $(b^2+c^2)(a^2-b^2)=(a^2+b^2)(b^2-c^2)$ .

चूँकि u, b, c गुगोत्तर श्रेगी के तीन पद हैं, इसलिए

उदाहरम्म् 4. यदि a,b,c,d एक गुम्मोत्तर श्रेमी बनावें तो सिद्ध करो कि a-b b a-c भी एक गुम्मोत्तर श्रेमी बनाती हैं। b-d

उदाहर्ग्5,  $1+6+31+156+\dots$ .श्रेशी का n-संख्यक पद पर्यान्त योगफल बताओं।

इस श्रेणी में समाविष्ट सम पदों के अन्तर 5, 25, 125,...आदि एक गुणोत्तर श्रेणी बनाते हैं।

मानलो कि. 
$$S=1+6+31+156+.....t_n$$
.

 $S = 1 + 6 + 31 + \dots + t_{n-1} + t_n$ 

घटाने से.

$$0 = 1 + [5 + 25 + 125 + ...(n-1)]$$
 पद पर्यंन्त]  $-t_n$ 

$$\therefore$$
  $i_n = 1 + 5 + 25 + 125 + \dots \dots n$ -संख्यक पद पर्यन्त 
$$= \frac{1 \times (5^n - 1)}{5 - 1} = \frac{5^n - 1}{4}.$$

इसलिए प्रथम पद  $=\frac{1}{4}(5^{1}-1);$ 

द्वितीय पद  $= \frac{1}{4}(5^2 - 1);$ 

n-बाँ पद  $= \frac{1}{4}(5^{n}-1).$ 

जोड़ने से,  $S=\frac{1}{5}(5+5^2+....n$ -संख्यक पद पर्य्यन्त $)-\frac{1}{4}n$ 

$$= \frac{1}{5} \cdot \frac{5(5^{n}-1)}{5-1} - \frac{1}{1}n = \frac{5}{16}(5^{n}-1) - \frac{1}{4}n.$$

उदाहर्सा  $(5. 1+3x+5x^2+7x^3+......(x<1)$  श्रेशी का श्रनन्त पद पर्य्यन्त योगफल बताश्रो ।

मानलो कि, 
$$S = 1 + 3x + 5x^2 + 7x^3 + \dots$$

$$\therefore x.S \cdot x + 3x^2 + 5x^3 + \dots$$
घटाने से, 
$$(1 - x)S = 1 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + \dots$$

$$= 1 + 2x(1 + x + x^2 + \dots)$$

$$= 1 + 2x \cdot \frac{1}{1 - x}, \quad \because x < 1.$$

$$= 1 + \frac{2x}{1 - x} = \frac{1 + x}{1 - x}$$

$$S = \frac{1 + x}{(1 - x)^2}$$

निम्नलिखित दोनों श्रेयायों के संग्व पदों को गुया करने से वह श्रेयी पाई जाती है:—

- (1) 1+3+5+7+...
- (2)  $1+x+x^2+x^3+....$

दोनों श्रेषियों में से पहली समान्तर है और दूसरी गुवांचर: इसिलए इस उदाहरण में दी हुई श्रेषों के समान श्रेषियों को समान्तर गुवांचर श्रेषा (Arithmetice-geometric series) कहते हैं।

उद्दिर्गा 7. 4+44+444+.....श्रेग्री का ग-संख्यक पद पर्य्यन्त योगफल निकालो ।

$$S=4+44+444.....n$$
-संख्यक पद पर्यन्त
$$=4(1+11+111+.....n-संख्यक पद पर्यन्त)$$

$$=\frac{4}{9}(9+99+999+.....n-संख्यक पद पर्यन्त)$$

$$=\frac{1}{6}[(10-1)+(100-1)+(1000-1)+...n-संख्यक पद पर्यन्त]$$

$$=\frac{4}{9}[\{10+10^2+10^2+.....n-संख्यक पद पर्यन्त\}-n]$$

$$=\frac{4}{9}\begin{bmatrix}10(10^n-1)\\ (10-1)\end{bmatrix}$$

$$=\frac{4}{9}\begin{bmatrix}10(10^n-1)-n\\ (10-1)\end{bmatrix}=\frac{40}{9}[(10^n-1)-\frac{4n}{9}].$$

उदाहर्गा 8. एक वस्तु पहले घंटे में 10 मील, दूसरे घंटे में 8 मी० श्रीर तीसरे घंटे में 6 मी० श्रीर तीसरे घंटे में 6 मी० चलती है श्रीर उसके इस प्रकार चलने का वेग एक गुग्गीचर श्रीगी बनाता है। सिद्ध करों कि वह बस्तु श्रनन्त काल तक चलने पर भी एक निर्दिष्ट दूरी से श्रीथक नहीं जा सकेगी।

मानलो कि वह वस्तु असंख्य घंटा तक चलती रहती है। उस दशा में चली हुई दूरी

= 
$$10$$
 मी॰  $+8$  मी॰  $+6\frac{\pi}{4}$  मी॰  $+\dots$  - श्रनन्त पद पर्थन्त  
=  $(10+8+6\frac{\pi}{4}+\dots$  - श्रनन्त पद पर्थन्त) मील  
=  $\frac{10}{1-4}$  मी॰ =  $10 \times \frac{\pi}{4}$  मी॰ =  $50$  मी॰ ।

इसलिए वह 50 मी॰ से ऋधिक नहीं जा सकेगी।

## प्रश्नावली 145.

- यदि किसी गुबोत्तर श्रेबी के पदों की संख्या विषम हो, तो सिद्ध करो कि मध्य पद का वर्ग प्रथम श्रीर अन्त पदों के गुबानफल के समान होगा।
- ग एक सम संख्या होने पर n-संख्यक पदों बाली गुग्गोत्तर श्रेगी के दो मध्य पद बताश्रो।
- 3 धन पद और 1 की अपेक्षा अधिक छोटे गुग्गोत्तर निष्पत्ति वाली एक अनन्त गुग्गोत्तर श्रेगी गुग्गोत्तर निष्पत्ति ½ के समान या ½ की अपेक्षा छोटाया बड़ा होने पर श्रेग्गी का कोई भी पद क्रमशः अपने परवर्ती पदों के योगफल के समान या उसकी अपेक्षा बड़ाया छोटा होगा।
- 4. यदि p, q, r कम से किसी गुयोत्तर श्रेगी के pवाँ, qवाँ और rवाँ पद हों, तो सिद्ध करो कि  $p^{q+1}q^{q+1}r^{p+q}=1$ .
- सिद्ध करो कि गुग्रोचर श्रेगी के किसी निर्दिष्ट पद से समान टूरस्थ किसी दो पदों का गुग्रानफल निर्दिष्ट पद के वर्ग के समान होता है।
- 6. यदि a. ar,  $ar^2$ .....n-संख्यक पद पर्यन्त श्रेशी का योगफल S पदों का गुशानफल P श्रीर उनके ज्युरकम (reciprocal) का योगफल R हो, तो सिद्ध करो कि  $P' = \left(\frac{S}{R}\right)^n$ .
- 7. यदि x, y, z कोई गुयोत्तर श्रेयी श्रीर a, b, c कोई समान्तर श्रेयी बनार्वे, तो सिद्ध करो कि  $x^{b-c}y^{c-s}z^{a-b}=1$ .
- 8. एक गुयोत्तर श्रेयी के n, 2n, और 3n संख्यक पदों का योगफल कमशः  $S_1, S_2, S_3$  है। सिद्ध करो कि  $S_1(S_1-S_2)=(S_2-S_1)^2$ ,
- 9. गुयोत्तर श्रेयो के अन्तर्गत तीन संख्याओं का योगफल 91 और उनका गुयानफल 9261 है, तो वे संख्याएँ बताओ ।
- 10. गुयोत्तर श्रेयी के श्रन्तर्गत तीन संख्याश्रों का योगफल 26 और प्रथम तथा श्रन्तिम पदों का गुयानफल 36 है, तो वे तीनों संख्याएँ बताश्रो।

- गुग्गोचर श्रेगी के अन्तर्गत तीन संख्यात्रों का योगफल 7 श्रीर उनके वर्ग का योगफल 21 है। उन तीनों संख्यात्रों को बतात्र्यो।
- दो संख्याओं का योग उनके गुवाोत्तर मध्यमान की अपेक्षा 9 अधिक है और उनके योग का वर्ग उनके गुवानफल की अपेक्षा 189 अधिक है। बताओ वे दोनों संख्याएँ कीन कीन सी हैं।
- 13. यदि a, b, c एक समान्तर श्रेगी बनावें, तो सिद्ध करो कि,  $(a^n + b^n)(b^n c^n) = (a^n b^n)(b^n + c^n)$ .
- 14. यदि a, b, c गुणोत्तर श्रेणी बनावें, तो सिद्ध करो कि,  $a^2 + ab + b^2 = a + b$  bc + ca + ab = b + c
- 15. यदि a, b, c एक समान्तर श्रेयो श्रीर a, b, d एक गुयोत्तर श्रयो बनाती हों, तो सिद्ध करो कि a, a-b, d-c एक गुयोत्तर श्रेयी बनाती हैं।
- 16. यदि a, b, c, d एक गुयोत्तर श्रेयी बनाती हों, तो सिद्ध करो कि  $a^2+b^2, b^2+c^2, c^2+d^2$  तीनों राशियाँ भी एक गुयोत्तर श्रेयी बनाती हैं।
- 17. यदि a, b, c, d एक गुणोत्तर श्रेणी बनार्वे, तो सिद्ध करो कि  $(a-d)^2 = (b-c)^2 + (c-d)^2 + (d-b)^2$ .
- 18.  $a.\ b.\ c.\ d$  के गुणोचर श्रेणी बनाने पर सिद्ध करो कि  $(b^{\,t}-d^{\,t})(a+b+c)^{\,t}=(a^{\,t}-c^{\,t})(b+c+d)^{\,t}$ .

निम्नलिखित श्रेणियों का अनन्त पद पर्य्यन्त योगफल बताओः-

- 19.  $1+3+7+15+\dots$  20.  $1+5+21+85+\dots$
- $21. \quad 2+5+14+41+\dots$   $22. \quad 5+7+11+19+\dots$
- 23.  $1+2x+3x^2+4x^3+\dots$

निम्नलिखित श्रीवायों का अनन्त पद पर्यन्त योगफल बताओ:-

- 24.  $1-2x+3x^2-4x^3+....(x < 1)$ .
- $95. \quad 1 + 4x + 7x^2 + 10x^5 + \dots (x < 1).$

26. 
$$1 + \frac{3}{5} + \frac{5}{5^3} + \frac{7}{5^3} + \dots$$

27. 
$$1 \cdot -\frac{5}{7} + \frac{9}{7^2} - \frac{13}{7^3} + \dots$$

28. 
$$a + (a+b)x + (a+2b)x^2 + (a+3b)x^3 + \dots + (x < 1)$$

29. 
$$1+7\cdot 2x+13\cdot 4x^2+19\cdot 8x^3+\dots(x<\frac{1}{2})$$

30. 
$$1-5.3x+9.9x^2-13.27x^3+...(x<\frac{1}{3})$$

निम्नलिखित श्रेशियों का n-संख्यक पद पर्यन्त योगफल निकालोः—

$$32. 5+55+555+...$$

- 34. एक वस्तु पहले मिनट में 100 गज़, दूसरे मिनट में 60 गज़, तीसरे मिनट में 36 गज़ चलती है और इसी नियम से चलती रहती है। इस प्रकार उसके प्रति मिनट की चाल का बेग गुणोत्तर श्रेगी बनाता है। सिद्ध करो कि श्रमन्तकाल तक चलने पर भी वह वस्तु 250 गज़ से अधिक न जा सकेगी।
- 35. एक व्यक्ति ने किसी परीपकारी संस्था में पहले मास में 1000 इ० श्रीर बाद के प्रत्येक मास में उसके पहले मास का श्राधा चन्दा देना स्वीकार किया। सिद्ध करो कि उसके चन्दे की कुल रक्तम 2000 रु० से अधिक नहीं हो सकती।
- 30. एक आदमी ने एक साधु को पहले दिन 2 कौड़ियाँ दान की और तत्पश्चात् प्रति दिन उसके पहले दिन की हूनी कीड़ियाँ देना स्वीकार किया। बताओ 30 दिन में उसने साधु को कुल कितने रुपये दान में दिये। (1 पैसा = 20 कौड़ी)। (लीलावती)

# बत्तीसवाँ ऋध्याय

# विविध सिद्धान्त-माला तादात्म्य सम्बन्धी सिद्धान्त ।

388. सिद्धान्त I.

यदि x के कोई पूर्वीङ्क फल (Integral Function, श्रनु॰ 228) और 0 से कोई तादारस्य बना हो, तो x के प्रत्येक घात का गुवाक 0 होगा। मान लो कि,  $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \equiv 0$  एक तातारस्य है ।

सिद्ध करना है कि  $a_0 = a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$ .

चूँकि  $f(x) \equiv a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \equiv 0$  एक तादादम्य है, **इ**सलिए x के प्रत्येक मान के साथ उसके फल का मान ग्रुन्य होगा।

इस तादारम्य में x=0 लिखने से,  $a_0=0$ .

$$\therefore \quad a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \equiv 0;$$

$$\therefore a_1 + a_2 x + \dots + a_n x^{n-1} = 0.$$

इस तादात्म्य में x=0 लिखने से.  $a_1=0$ .

इसी प्रकार सिद्ध किया जा सकता है कि  $a_2 = 0 = \dots = a_n$ ; श्रतएव .  $a_0 = a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$ .

#### 389. सिद्धान्त II.

æ के दो पूर्णीङ्क फलों के सर्वधा समान या विलक्कल वरावर (Identically equal) होने पर दोनों फलों के समघात के दोनों गुणक परस्पर समान होंगे।

मान लो कि, 
$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$
  
 $\equiv b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n$ 

पक्ष-परिवर्तन करने से,

$$(a_0 - b_0) + (a_1 - b_1)x + (a_2 - b_2)x^2 + \dots + (a_n - b_n)x^n \equiv 0.$$

**ऋतएव सिद्धान्त** । के ऋनुसार,

$$a_0 - b_0 = a_1 - b_1 = a_2 - b_2 = \dots = a_n - b_n = 0;$$
  
 $a_0 = b_0, a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n.$ 

उदाहर्गा 1, m श्रीर n का मान कितना हो कि  $(v-m)^2 + (v-n)^2$  श्रीर  $2v^2 - 14x + 25$  तादारम्य परस्पर सर्वधा समान (bignition) हो 1

$$(v^2 - 2mx + m^2) + (v^2 - 2nx + n^2) \equiv 2v^2 - 14x + 25,$$
  
एक तादारम्प है.

$$y_1, \quad 2x^2 - 2(m+n)x + m^2 + n^2 \equiv 2x^2 - 14x + 25$$
;

∴ 
$$m + n = 7$$
,  $m^2 + n^2 = 25$  [सिद्धान्त II के श्रवसार]

$$m-4, n=3$$
.  $ar, m-3, n=4$ .

उदाहरमा 2. a का मान कितना होने पर  $x^2 + 5xy + 6y^2 + 3x + 7y + a$  व्यंत्रक का दो घात गुयानखगडों में विश्लेषण किया जासकेगा ?

चूँकि  $x^2 + 5xy + 6y^2 = (x + 2y)(x + 3y)$ , इसलिए दोनों एक घात गुवानखयड x + 2y + m और x + 3y + n आकार के होंगे (अनु॰ 212 देखो ।) अतएब.

$$(x+2y+m)(x+3y+n) = x^2+5xy+6y^2+3x+7y+a,$$
 
$$\text{ut}, \quad x^2+5xy+6y^2+(m+n)x+(3m+2n)y+mn$$
 
$$= x^2+5xy+6y^2+3x+7y+a,$$

$$\mathbf{ur}, \quad (m+n)x + (3m+2n)y + mn = 3x + 7y + a.$$

अतः दोनों पक्षों के x के दोनों गुणकों, y के दोनों गुणकों श्रीर अवल राशियों को समानता-चिह्न से युक्त करने से,

$$m+n=3$$
,  $3m+2n=7$ ,  $mn=a$ 

पहले दोनों समीकरणों से, m=1. n=2,

$$\therefore u = mn = 0$$

## प्रशावली 146.

- 1. m स्त्रीर n का मान कित $^{-1}$  होने पर  $(x-m)^2 + (x+n)^2$  स्त्रीर  $2x^2 + 2x + 13$  मिलकर सर्वधा सम (Identical) तादारम्य होंगे ?
- $^2$ . A, B श्रीर C का मान कितना होने पर  $A(x+1)^2+B(x+2)+C$  श्रीर  $2x^2+7x+12$  सर्वथा सम तादारम्य होगे ?
- 3. c का मान कितना होने पर  $x^3-4y^2+2x+8y-c$  ब्यंजक का दो एक घात गुणनखयडों में विश्लेषण किया जा सकेंगा ?
- 4. a का मान कितना होने पर  $6x^2 6y^2 5xy + x + 5y a$  व्यंजिक का दो एक घात गुयानखगडों में विश्लेषण किया जा सकेगा ?
- 5-a का मान कितना होने पर  $4x^2+9y^2-12xy+28x-42y+a$  ब्यंजक एक पूर्ण वर्ग होगा ?
- $x^2 + mx + n$  स्त्रीर  $x^2 + m'x + n'$  का एक साधारण गुणान खगड हो, तो सिद्ध करो कि  $(n-n')^2 = (m'-m)(mn'-n'n)$ .
- 7. यदि  $x^3+mx+n$  श्लीर  $x^3+m_1x+n_1$  का एक साधारण गुणनखपz हो, तो सिद्ध करो कि  $(n-n_1)^3=(m_1-m)^2$   $(mn_1-m_1n)$ .

### 390. सिद्धान्त।

किसी भी संख्या की वास्तविक (Roal) राशियों के वर्ग का योग () होने पर राशियों में से प्रत्येक () होगी ।

राधियों के वास्तिकित होने के कारण उन सब के वर्ग धनात्मक होगे (ऋनुः 320); ऋतएव इन्छ वास्तिवक राधियों का योग 0 होता है किन्तु प्रत्येक धनात्मक राधियों के 0 न होने पर उनका योग 0 नहीं हो सकता। ऋतएव उक्त धनात्मक राधियों में से प्रत्येक ऋर्थात् उक्त वास्तिवक राधियों में से प्रत्येक ऋर्थात् उक्त वास्तिवक राधियों में से प्रत्येक का वर्ग 0 होगा; ऋतएव वास्तिविक राधियों में से भी हर एक 0 होगी।

उदाहरण 1. यदि  $a,\ b,\ c$  तीनों वास्तविक राशियाँ हों, स्र्भार  $a^z+b^z+c^z-lc-ca-ab=0$  हो, तो a=b-c होगा।

$$a^{2}+b^{2}+c^{2}-bc-ca-ab=\frac{1}{2}\{(b-c)^{2}+(c-a)^{2}+(a-b)^{2}\}=0;$$

$$b-c=0, c-a=0 \text{ and } a-b=0 \text{ and } a=b=0$$

$$b-c=0, c-a=0, \text{ with } a-b=0, \text{ with } a=b=c,$$
8?—A.

उदाहरसा 2. यदि  $(x^2+y^2+z^2)(a^2+b^2+c^2)=(ax+by+cz)^2$ हो तो सिद्ध करो कि, x-y=z.

यहाँ 
$$(x^2+y^2+z^2)(a^2+b^2+c^2) = (ax+by+cz)^2$$
,  
या,  $a^2(y^2+z^2) + b^2(z^2+x^2) + c^2(x^2+y^2) = 2abxy + 2acxz$ 

पक्ष-परिवर्तन करने और त्रावश्यकतानुसार पुंज में रखने से,

$$\frac{(a^2y^3 - 2abxy + b^2x^2) + (b^4z^2 - 2bcyz + c^2y^2)}{+(c^2x^2 - 2acxz + a^2z^2) = 0},$$

$$\mathbf{u}_{1}, \qquad (ay - bx)^{2} + (bz - cy)^{2} + (cc - az)^{2} = 0$$

### प्रश्नावली 147.

नीचे के प्रश्नों में राशियों को वास्त्रविक धनात्मक मानना होगा।

- 1. **ufg**  $(a+b)^2 + (c+d)^2 4(ab+cd)$  **g**], and a=b, c=d.
- 2. a = a = b = c.
- 4. यदि  $x + y^2 + z^2 + u^2 + 3 = 2(x + y + z)$  हो, तो x = y = z = 1, u = 0.
- 5.  $a = 3x' + 5y' + 2z^2 = 6xy + 4yz = 1$ , a = x + y = z.
- 6 go at:  $x^2 + y' + z^2 + yz + zx + xy = 0$ .
- 7. यदि  $a^2+b^2+18=(3+a)(3+b)$  हो, तो a और b का मान बतास्रो।
- 8. **g**er art:  $(x+2a)^2+y^2=0$ .

# ग्रसाम्यता (Inequality)

391. कोई धनात्मक राशि िकसी दूसरी राशि से छोटी है या बड़ी, यह असाम्यता के द्वारा प्रकट किया जाता है।

5 > 4, a < x आदि असाम्यता के उदाहरण हैं।

## 392. कुछ उपयोगी फल।

नीचे दिये हुए फल स्वयंसिद्ध हैं। इनकी सहायता से कई प्रकार की असाम्यताएँ सिद्ध की जाती हैं। फलों में अक्षरों को वास्तविक धनात्मक राशियाँ माना गया है।

- (1) x > y होने पर y < x.
- (2) x > y होने पर  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ .
- (3) x > y होने पर -x < -y.
- (4) x > y होने पर  $x^n > y^n$ .
- (5) x>y होने पर x+a>y+a.
- (6) x > y होने पर x a > y a.
- (7) x>y होने पर xa>ya.
- (8) x > y होने पर  $x > \frac{y}{a}$ .
- (9)  $x_1 > y_1$ ,  $x_2 > y_2$ ,  $x_5 > y_5$ ...... होने पर,
  - (i)  $x_1 + x_2 + x_3 + \dots > y_1 + y_2 + y_3 + \dots$
- न्नीर (ii)  $x_1x_2x_3...$   $> y_1y_1y_3...$

इसी प्रकार x < y होने पर संगत फल ऋषींत् xa < ya, -x > -y, इत्यादि फल पाये जाते हैं।

393. यह सरलतापूर्वक ही ज्ञात हो जाता है कि x>y होने पर x-y धनात्मक होगी और x<y होने पर x-y ऋषात्मक होगी। अतुष्व x-y को धनात्मक प्रमाणित कर सकने पर x>y असान्यता और उसे ऋषात्मक प्रमाणित कर सकने पर x>y असान्यता प्रमाणित कर सकने पर x<y असान्यता प्रमाणित होगी।

उदाहर्या 1. यदि a और b दोनों वास्तविक और श्रसमान राशियाँ **हों**, तो सिद्ध करो कि  $a^2 + b^2 > 2ab$ .

इस स्थल में,  $(a^2+b^2)-(2ab)=a^2-2ab+b^2$ .

 $=(a-b)^2$  एक धनात्मक राशि है।

 $\therefore a' + b' > 2ab.$ 

टीका 1. a=b होने पर,  $a^2+b^2=2ab$  होता है। स्रतएव  $a^2+b^2$  कभी भी 2ab से छोटा नहीं हो सकता।

टीका 2. प्रश्नीर y दोनों के वास्तविक धनात्मक राशि होने पर  $\sqrt{x}$  श्रीर  $\sqrt{y}$  वास्तविक राशियाँ होंगी। श्रतएव ( $\sqrt{x}-\sqrt{y}$ ) भी वास्तविक होगी; इसलिए ( $\sqrt{x}-\sqrt{y}$ ) धनात्मक राशि होगी।

यहाँ  $(x+y)-(2 \ v \ x \ v' \ y)=(\sqrt{x}-v' \ y)^2$  एक धनात्मक राशि है ।

$$\therefore \quad x+y>2\sqrt{xy}, \text{ at } \frac{x+y}{2}>\sqrt{xy};$$

श्रर्थात् दो धनात्मक राशियों के समान्तरीय मध्यमान उनके गुणोत्तर मध्यमान से बड़े होते हैं।

उदाहर्गा 2. यदि x एक वास्तविक धनात्मक राशि हो, तो सिद्ध करो कि

$$x^{n} + \frac{1}{x^{n}} > 2$$
.

 $(x^{n}-1)^{2}$  एक धनात्मक राशि है ऋथित  $(x^{n}-1)^{2} > 0$ ,

 $at, \quad x^{2n} = 2x^n + 1 > 0,$ 

या,  $x^{2n} + 1 \ge 2x^n$ , [दोनों पक्षों में  $2x^n$  जोड़ने से]

या,  $\frac{x^{2n}+1}{x^n} > 2$ , [दोनों पक्षों को  $x^n$  से भाग करने से]

 $\mathbf{ur}, \quad x^{n} + \frac{1}{x^{n}} > 2.$ 

टीका 1. x=1 होने पर  $x^n + \frac{1}{n^n} = 2$  होता है।

उदाहर्गा 3. यदि a, b, c तीनों वास्तिवक राशियाँ हों, तो सिद्ध करो कि,

$$a^2+b^2+c^2 > 2(bc \cdot ca+ab).$$
यहाँ  $(a^2+b^2+c^2)-2(bc-ca+ab)$ 
 $=a^2+b^2+c^2-2bc+2ca-2ab$ 
 $=(a-b+c)^2$ , एक धनारमक राशि है;

उदाहर्गा 4, यदि a, b, c तीनों बास्तविक, धनात्मक तथा असमान राशियाँ हों, तो सिद्ध करो कि.

$$(b+c)(c+a)(a+b) > 8abc$$
.

$$b+c>2\sqrt{bc}$$
,  $c+a>2\sqrt{ca}$ ,  $a+b>2\sqrt{ab}$ ,

[टीका <sup>9</sup>. उदा॰ 1]

:. 
$$(b+c)(c+a)(a+b) > 2 \sqrt{hc}$$
,  $2\sqrt{ca}$ ,  $2\sqrt{ab}$  अर्थात्  $> 8abc$ .

श्रव, a=b=c होने पर, यह श्रसाम्यता (b+c)(c+a)(a+b) = 8abc श्रसाम्यता में परिवर्त्तित हो जाती है ।

394. महत्तम या ग्रधिकतम (Maximum) श्रोर श्रहपतम (Minimum) मान ।

उदाहर् $1. 16+4x-x^2$  व्यंजक का ऋधिकतम मान बतास्री ।

æ के भिन्न भिन्न मान लेने से दिये हुए व्यंजक के जितने मान पाये जाते हैं उनमें से जो बड़ा होता है उसी का निर्णय करना होगा।

$$16+4x-x^2 = 20 - (4-4x+x^2)$$
  
= 20 - (x-2)<sup>2</sup>;

x के वास्तिवक राशि होने पर  $(x-2)^2$  कभी ऋषात्मक नहीं हो सकता। श्रतएव x का मान चाहे कोई भी वास्तिवक राशि वयों न हो, व्यंजक का मान कभी 20 से बड़ा नहीं हो सकता। स्पष्ट ज्ञात होता है कि x=2 होने पर व्यंजक का मान 20 होता है; श्रतएव ज्ञात हुआ कि व्यंजक का मान 20 हो सकता है किन्तु 20 से बड़ा नहीं हो सकता। इसलिए व्यंजक का श्रिथकतम सान 20 है।

उदाहर् $(2. \quad x^2 + 4x + 8)$  व्यंत्रक का ऋल्पतम मान बतास्रो।

æ के भिन्न भिन्न मान स्वीकार करने पर दिये हुए ब्यंजक के जितने सारे मान पाये जाते हैं उनमें से जो सबसे छोटा होगा उसका निर्णय करना है।

दिया हुआ व्यंतक = 
$$(x + 2)^2 + 4$$
.

 $(x+2)^2$  कभी ऋखात्मक नहीं हो सकता; ऋतएव व्यंजक का मान कभी भी 4 से कम न होगा। किन्तु x=-2 होने पर व्यंजक का मान 4 होता है।

#### ∴ व्यंजक का अल्पतम मान 4 है।

उद्गाहरमा 3. यदि दो धनात्मक राशियों का योगफल स्थिर रहे तो परस्पर समान होने पर उनका गुमनफल बृहत्तम होगा; किन्तु गुमनफल स्थिर रहने पर उनका योगफल लघुतम होगा।

मान लो कि x त्रीर y दोनों धनात्मक राशियाँ हैं, S उनका योगफल स्रीर P उनका गुणनफल है।

यहाँ 
$$4xy = (x+y)^2 - (x-y)^2$$
,
श्राधांत  $4P = S^2 - (x-y)^2$  ......(1)
श्रीर  $S^2 = 4P + (x-y)^2$  .....(2)

(1) से ज्ञात होता है कि S=(x+y) का मान स्थिर होने के कारख जब x=y है. तो P बृहत्तम है क्यों कि उस समय घटाई गई धनात्मक संख्या का मान 0 होता है। इसी प्रकार (2) से ज्ञात होता है कि P का मान स्थिर रहने पर जब x=y होता है, तो S लघुतम होता है।

पहले सिद्धान्त के अनुसार ज्ञात हुआ कि,

$$x=y=rac{S}{2}=rac{x+y}{2}$$
 होने पर  $xy$  का मान बृहत्तम होता है।.....(A)

टीका 1. इसी प्रकार संख्या में श्रविक धनात्मक राशियाँ लेकर उनमें से प्रत्येक दो में सिद्धान्त (A) प्रयोग करके सिद्ध किया जाता है कि राशियों का योगफज स्थिर होने पर जब राशियाँ परस्पर समान होंगी तभी उनका गुखनफल बृहत्तम होगा।

मान लो कि  $x_1, x_2, x_2, \dots, x_n, n$ -संख्यक धनात्मक राशि हैं। उस दशा में गुयानफल  $x_1 = x_2 = x_3 = \dots = x_n$   $= x_1 + x_2 + x + \dots + x_n$  है, गुयानफल  $r_1x_2x_3, \dots, x_n$  बृहत्तम है।

$$x_1 x_2 x_3 \dots x_n < \binom{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}^n,$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n > (x_1 x_1 x_3 \dots x_n)^n.$$

### प्रशावली 148.

राशियों को वास्तविक, धनात्मक ऋौर असमान मानकर सिद्ध करो कि,

- 1.  $x^2 xy + y^2 > xy$ .
- 2.  $a^3 + b^3 > ab(a+b)$ .

3. 
$$a^{9} + \frac{1}{a^{3}} > 2$$
. 4.  $a^{9} + \frac{1}{a^{3}} > a^{2} + \frac{1}{a^{2}}$ .

5. 
$$u^n + \frac{1}{u^n} > u^{n-1} + \frac{1}{a^{n-1}} (\text{ufg } n > i \text{ gi})$$

- 6.  $x^2 + y^2 + z' > yz + zx + xy$
- 7  $a''(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)>(b+c)(c+a)(a+b)$ .
- 8.  $x^2 + y^2 + z^2 > 2(xy yz + zx)$ .
- 9. a > b > c होने पर  $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$  एक धनात्मक राधि है।
- 10. a > b > c होने पर  $a^{3}(b-c) + b^{3}(c-a) + c^{3}(c-b)$  एक धनारमक राशि है।
- 11. a>b>c होने पर,  $(b-c)^9+(c-a)^3+(a-b)^3$  एक धनात्मक राशि है।
- 12.  $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b) > 6abc$ .
- 13.  $a^8 + b^8 + c^8 > 3abc$ .

- 14.  $a^4 + b^4 + c^4 + d^4 > 4abcd$ .
- 15.  $a_1^n + a_2^n + a_3^n + ... + a_n^n > na_1a_2...a_n$
- 16.  $(a+b+c)(a^2+b^2+c)(a^3+b^3+c^2) > 27a^2b^2c^2$ .
- निम्नलिखित व्यंत्रकों का अधिकतम मान बताओं :—
  - (i)  $20-2x^2-3x$ . (ii)  $-3x^2+4x+7$ .
- 18 निम्नलिखित व्यंत्रकों का ग्रह्मतम मान निकालो :--
  - (i)  $x^3 + 6x + 10$ . (ii)  $3 4x + 2x^2$ .

# लुप्तीकरण (Elimination).

395. लुप्तीकरम् प्रमाली।

कुछ समीकरणों से एक या एक से श्रविक वीजीय राशियों का लुप्तीकरण करने के लिए उन समस्त समीकरणों से बढ़ राशि-रहित एक समीकरण बनाना होता है। प्राप्त हुए समीकरण को त्रप्रमित (Eliminant) कहते हैं।

जैसे, x+a>0 श्रीर 3x+2b=0, इन दोनों समीकरणों से x का सिमिकरण करते समय इनकी सहायता से एक ऐसा समीकरण बनाना होगा जिसमें x नहीं रहेगा। यहाँ पहले समीकरण से x=-a, श्रीर दूसरे समीकरण से x=-ab. x के इन दोनों मानों से समीकरण  $a=\frac{a}{6}b$ , श्रयंत् 3a-2b 0 बनता है। यह समीकरण दो समीकरणों से बनाया गया है श्रीर इसमें x नहीं है। श्रतएत्र यही निर्णेष श्रपनीत है। इसे उक्त दोनों समीकरणों का x-श्रपनीत (x-eliminant) कहते हैं।

x+a=0 और 3x+2b=0 समीकरयों में से पहले से x का एक मान पाया जाता है। ऋतएव इन दोनों मानों के परस्पर समान होने पर दोनों समीकरया एक साथ सिद्ध होते हैं, ऋन्यथा नहीं। यहाँ दोनों मानों को समित करने पर उक्त दोनों समीकरयां से x-ऋपनीत पाया जाता है। ऋतएव x-ऋपनीत दोनों समीकरयों के एक साथ सिद्ध होने की शर्त है।

यहाँ यह देखने में आता है कि एक राशि के लुप्तीकरण के लिए दो शर्तों की ऋषवश्यकता पड़ती है। साथारणतः ऋपनीत राशियों की संख्या की अपेक्षा दिये हुए समीकरणों की संख्या का 1 अधिक होना आवश्यक है। जैसे दो राशियों के लक्षीकरण के लिये तीन समीकरण आवश्यक हैं। कारण यह है कि तीन समीकरणों में से दो से दो अपनीत का मान निकालकर तीमरे में बैठालने से अपनीत समीकरण पाया जायगा। इसी प्रकार तीन राशियों का लुप्तीकरण करने के लिए चार समीकरण अप्रदेशक होते हैं और चार के लग्नीकरण के लिए पाँच आवश्यक होते हैं. ऋादि।

दिये हुए समीकरण अपनीत राशि समूह के समघाती (Homogeneous) समीकरण होने पर समीकरणों की संख्या की अपेक्षा 1 अधिक न होकर समान होने पर भी काम चल सकता है।

जैसे, x श्रीर y के केवल दो समघाती समीकरण हैं, जैसे 3x+ay=0श्रीर bx+7y=0 के ही x श्रीर y का लुप्तीकरण किया जाता है: तीन समीकरण त्रावश्यक नहीं होते हैं। दोनों समीकरणों को  $\eta$  से भाग करने पर.

$$3_y^x + a = 0, \quad b_y^x + 7 = 0.$$

यहाँ x को केवल एक अप्रवनीत राशि मानकर अन्त में कहे गये दोनों समीकरणों से उसका लप्तीकरण किया जाता है। इस प्रकार अपनीत ab = 21.

396. नीचे के उदाहरणों में लुप्तीकरण सम्बन्धी कुछ विशेष प्रणालियाँ दी गई हैं।

उदाहरण 1. px+q=0 श्रीर p'x+q'=0 में से x का लुप्तीकरण करो।

दोनों समीकरणों में से पहले से  $x = -\frac{q}{p}$ , श्रीर दूसरे से,

 $x = -\frac{q'}{q'};$ 

x के दोनों मानों को सममित करने से,  $q = \frac{q'}{m'}$ ; या pq' - p'q = 0.

उदाहर्गा 2. नीचे के दोनों समीकरणों से x और y का सुप्तीकरण करो।

$$a_1x + b_1y = 0,$$
  
 $a_2x + b_2y = 0.$ 

ये क्र श्रीर y के समघाती समीकरण हैं; श्रतएव इनका लुझीकरण करने के लिए ये दो समीकरण ही यथेष्ट हैं।

दोनों समीकरणों को ॥ से भाग करने पर,

$$a_1 x + b_1 = 0$$
,

श्रीर

$$a_2 \frac{v}{y} + b_2 = 0.$$

इन दोनों समीकरणों से उदाहरण 1 की प्रक्रिया के ऋनुसार  $\frac{x}{y}$  लुप्त करने से,

$$a_1b_2 - a_2b_1 = 0.$$

उदाहरण 3. नीचे दिये तीनों समीकरणों में से x, y और z का सुप्तीकरण करोः—

$$a_1x + b_1y + c_1z = 0,$$
  
 $a_1x + b_2y + c_1z = 0,$ 

$$a_1x + b_2y + c_2z = 0,$$
  
 $a_2x + b_3y + c_3z = 0.$ 

श्रन्त के दोनों समीकरणों से बच्च गुणन द्वारा,

$$\frac{z}{b_2 c_3 - b_3 c_2} = \frac{z}{c_2 a_3 - c_3 a_2} = \frac{z}{a_2 \overline{b_3} - a_3 b_2} = \hbar$$
 मान लो; [श्रदु॰ 263]

$$x - k(b_2 c_1 - b_3 c_2), y = k(c_2 a_3 - c_3 a_2),$$

$$z = k(a_2 b_3 - a_3 b_2)$$

x, y और z के बदले इन मानों को पहले समीकरण में लिखने से,

$$a_1(b_2c_3-b_3c_2)+b_1(c_2a_3-c_3a_2)+c_1(a_2b_3-a_3b_2)=0.$$
  
उदाहरण  $4$ . नीचे केदोनों समीकरणों में से  $x$  का लग्नीकरण करो:—

$$a_1x^2+b_1x+c_1=0,$$
 $a_2x^2+b_2x+c_2=0,$ 

बज्र-गुग्रन द्वारा,

$$\frac{x^2}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{x}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1};$$

$$\therefore \frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 2, \ \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{2}} \hat{\mathbf{3}} \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{3}} \hat{\mathbf{1}}$$

उदाहरमा 7,  $t'x+m^3y=a$ ,  $t^2+m^2=1$  और -tx+my=0. इन तीनों समीकरणों में से / और m का लक्षीकरण करो |

पहला और तीसरा समीकरण निम्नलिखित आकार में लिखे जासकते हैं।

$${r^3x + m^3y - a = 0 \atop -/x + my + 0 = 0}$$

वज्रगुगन द्वारा

$$\frac{x}{am} = \frac{y}{al} = \frac{1}{l^a m + l m^a};$$

$$\therefore \qquad \frac{am}{x} = \frac{al}{y} = lm(l^2 + m^2)$$

$$= lm,$$

(क्योंकि दूसरे समीकरण से  $l^2 + m^2 = 1$ ,)

$$\begin{array}{ccc} \ddots & & \overset{a}{\overset{a}{\overset{}}{\overset{}}}=l, & \overset{a}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}}=m,\\ & \overset{a}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}}& \overset{a}{\overset{}}=l^2+m^2=1;\\ & \overset{a}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}}& \overset{a}{\overset{}}=l^2+m^2=1; \end{array}$$

$$\therefore \frac{1}{x^2} + \frac{1}{u^2} = \frac{1}{a^2}.$$

#### प्रशावली 149.

निम्नलिखित समीकरणों में . का लुप्तीकरण करो :

$$\begin{array}{ccc}
1. & a_1 v + b_1 = 0 \\
 & a_2 x + b_2 = 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
2. & a_1 v^2 + b_1 x + c_1 = 0 \\
 & a_2 x + b_2 = 0
\end{array}$$

3. 
$$a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4 = 0$$
  
 $b_1 x + c_4 = 0$   
4.  $x^3 + px + q = 0$   
 $x^2 + rx + s = 0$ 

5. 
$$x + \frac{1}{x} = p + q$$
 6  $px + \frac{q}{x} = m$   $x - \frac{1}{x} = p - q$   $qx + \frac{q}{x} = m$ 

# निम्नलिखित समीकरकों में से क्र और y का लुप्तीकरक करो:

7. 
$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$   $a_3x + b_3y + c_3 = 0$  j

8. 
$$x + y = l$$
  
 $x^2 + y^2 = m$   
 $x^3 + y^3 = n$ 

9. 
$$x-y=a$$
,  $2xy=b$ ,  $x^2+y^2=c$ .

10. 
$$a_1x^2 + b_1xy + c_1y^2 = 0$$
  $a_2x^2 + b_2xy + c_2y^2 = 0$ 

11. 
$$x+y=a$$
,  $xy=b$ ,  $x^3+y^3=c$ .

12. 
$$lx + my = n$$
,  $l'x + m'y = n'$ ,  $x^2 + y^2 = c^2$ .

निम्नलिखित समीकरणों में से x,y श्रीर z का लुप्तीकरण करो :

13. 
$$x = cy + bz$$
  
 $y = az + cx$   
 $z = bx + ay$ 

14. 
$$x+y+z=a$$
  
 $yz+zx+xy=b$   
 $x^{3}+y^{3}+z^{3}=c$   
 $xyz-d$ 

15. 
$$ax + hy + gz = 0$$
$$hx + by + fz = 0$$
$$gx + fy + cz = 0$$

16. 
$$\frac{a}{y-z} = x^{2}$$

$$\frac{b}{z-x} = y^{2}$$

$$\frac{c}{x-y} = z^{2}, xyz = d$$

17. निम्नलिखित समीकरणों में से x, y, z और u का हुसीकरण करो:

$$x = by + cz + du$$

$$y = ax + cz + du$$

$$z = ax + by + du$$

$$u = ax + by + cz$$

18. निम्नलिखित समीकरणों में से x, y और z का लुप्तीकरण करो:

$$b_{z}^{y} + c_{y}^{z} = a$$
,  $c_{x}^{z} + a_{z}^{x} = b$ ,  $a_{y}^{x} + b_{x}^{y} = c$ .

19. निम्नलिखित समीकरणों में से x, y श्रीर z का लुप्तीकरण करो:--

$$\frac{y-z}{y+z} = a, \frac{z-x}{z+x} = b, \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} = c.$$

#### विविध प्रश्नावली VI.

- 1. यदि x=11 हो, तो  $\Im \left\{ (x+2)\sqrt{x-2}-2\{\Im \left\{11x^2-x+2\sqrt{x-2}\right\} \right]$  का मान बतास्रो ।
- .  $2=\Lambda imes 0,\; 0 imes \Lambda,\; rac{\Lambda}{0},\;\; rac{0}{\Lambda}$  ऋीर $rac{0}{0}$  का मान क्या होगा ?
  - 3. गुगा करो:-
    - (y)  $x^{12} x^{10}y^2 + x^2y^{10} y^{12}$  को  $x^2 + xy + y^2$  सै;
    - (ii)  $\frac{1}{2}m^2 \frac{1}{4}mn \frac{1}{3}n^2 \frac{1}{3}m \frac{2}{5}n + 1$  को  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{5}n \frac{1}{4}$  से 1
  - - (11) यदि x+y=a श्रीर xy=b हो, तो सिद्ध करो कि  $x^4-7x^2y^2+y^4=(a^2-5b)(a^2+b)$ .
  - 5. x के घातों को आरोह-क्रम के अनुसार सजाकर,  $x(p+x)\{p^2+q^2-x(p-x)\}-(p^2+qx)(2x^2-qx+q^2)$  को  $x^2+(p-q)x-p^2$  से भाग करो।
  - 6. एक सीधी लकड़ी का एक सिरा (8, 0) बिन्दु पर और दूसरा सिरा (0, 6) बिन्दु पर बैं; (२, 0) बिन्दु पर बर्चमान सिरे को (4, 0) बिन्दु पर एक से से (0, 6) बिन्दु पर वर्चमान सिरा प्रश्नक्ष पर कहाँ रहेगा ? इस सिरे को प्रश्नक्ष पर न रखकर यदि x=-2 रेखा पर खा जाय, तो सिरा किस बिन्दु पर रहेगा ? लकड़ी के अन्त बाले स्थान का समीकरण बनाओं ।
  - 7. सरज करो :—  $a(1+b^2)(1+c^2)+b(1+c^2)(1+a^2)+c(1+a^2)(1+b^2)+4abc$  1+bc+ca+ab
  - ठ ग्रामखण्ड निकालो:—
    - (1)  $8abcd (a^2 + b^2 c^3 d^2)^2 + 4a^2b^2 + 4c^2d^2$ ;
    - (11)  $(b+c)^2 2(b^3+c^2)a^2 + (b-c)^2a^4$ .

#### विविध सिद्धान्त-माला।

**EXX** 

9. यदि 
$$\frac{a}{b-c}$$
,  $\frac{b}{c-a}$  श्रीर  $\frac{c}{a-b}$  िकसी समान्तर श्रेशी के तीन कमागत पद हों, तो सिद्ध करो कि  $\frac{a^8+c^3-2b^8}{a^2+b^2-2b^2} = \frac{a+b+c}{2}$ .

10. **दल करो:**—

$$(\cdot) \quad \frac{21}{4} \left( \frac{9x}{3} - \frac{5}{18} \right) + \frac{7x - 3\frac{7}{4}}{12} = 2\frac{19}{144} - \frac{14 - 15x}{3};$$

$$(ii)$$
  $\frac{x}{5} - \frac{1}{0.05} + \frac{x}{0.005} - \frac{1}{0.0005} = 0.$ 

- 11. एक सम्राट् 30 वर्ष की अवस्था में सिंहासन पर बैठा श्रीर अपने जीवन के ्रिबं श्रंश के बराबर समय तक राज्य करने के बाद मर गया। बताओ उसने कितने दिनों तक राज्य किया था।
- सरल करो:—

$$\frac{(a^2 - bc)^3 + (b^2 - ca)^3 + (c^2 - ab)^3 - 3(a^2 - bc)(b^2 - ca)(c^2 - \underline{ab})}{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}$$

13. यदि  $u = x - \frac{1}{x}$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$(\iota)$$
  $x' + \frac{1}{u^4} = u^4 + 4u^2 + 2;$ 

$$(u)$$
  $x^4 - \frac{1}{x^4} = \pm u(u^2 + 2) \sqrt{u^2 + 4}$ .

- $14. \quad x^3 3x^7 5x^5 + 2x^4 + 5x^3 + 4x^2 + 1 \quad \hat{\mathbf{H}} \quad \mathbf{g}$ तीय की अपेक्षा ्निस्तर धात किस व्यंजक को जोड़ने से योगफल  $x^3 + 2x - 1$  से विभाज्य होगा ?
- 15. यदि मेरी वर्तमान ऋायु के दुगने में से 6 वर्ष पहले की ऋायु के तिगुने को घटाया जाय, तो अन्तरफल मेरी वर्तमान ऋायु के समान होगा। मेरी वर्तमान अवस्था वताओ।
- 16. **सरल करो:**  $2(z^3+x^3)-[(x+y)(xy-x^2-y^2)-\{2(x+y+z)\times (yz+zx+xy-x^2-y^2-z^2)-(x-y)(x^2+xy+y^2)\}].$

17. भाग करो:-

$$(\iota)$$
  $(x^2-1)^4-3(x^2-1)^2+1$  को  $x^4-3x^2+1$  स;

$$(ii)$$
  $1+x^{\frac{3}{8}}$  and  $1-x^{\frac{3}{8}}+x^{\frac{3}{4}}$  से 1

- 18. निम्नलिखित व्यंजकों के गुग्रानखगढ बताम्रो:-
  - $(i) \quad a^{9} + b^{9} \text{ with } a^{9} b^{9};$
  - (ii)  $(a+b)^5 a^5 b^5$ .

19. 
$$\mathbf{u}\mathbf{f}_{x+2y}^{2a+3b} = \frac{2b+3c}{y+2z} = \frac{2c+3a}{z+2x}$$
  $\mathbf{\hat{g}}$ ,  $\mathbf{\hat{g}}$ ,  $\mathbf{\hat{g}}$  is  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  is  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}}$  in  $\mathbf{\hat{g}$ 

- 20. (2n+3)-संख्यक सिपाहियों के (n-1) दिन के भोजन की मात्रा और (2n+1)-संख्यक सिपाहियों के (n+1) दिन के भोजन की मात्रा का अनुपात 11:15 है, तो बताओं कि n का मान क्या है।
- सरल करोः—
  - (i)  $(a-b+c)^3+(a+b-c)^3+6a\{a^2-(b-c)\}$
  - (a)  $1.79 \times 1.79 + 2.12 \times 1.79 + 1.21 \times 1.21$ .
- 22. ( $\tau$ ) x का मान-1 से +2 तक स्वीकार करके  $y=x^2-x$  का लेखाचित्र ऋड्कित करो श्रीर लेखाचित्र की सहायता से  $1-x^4-x$  का मूल निकालो।
  - (11)  $y=x^2-7x+12$  का लेखाचित्र श्रिष्कृत करो; इस लेखाचित्र की सहायता से (a)  $x^2-9x+8=0$  श्रीर (b)  $x^2-7x+1=0$  समीकरखों को इल करो।
- 23. **हल करो:**
  - (1)  $4(x-a)^{8}+4(x-b)^{3}=(2x-a-b)^{3}$ ;
  - (11)  $\frac{x-bc}{b+c} + \frac{x-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} = a+b+c.$
- 24. 1875 के जनम-दिवस में एक व्यक्ति की अवस्था की मास-संख्या उसके जनम की वर्ष-संख्या की आधी है। बताओ उस व्यक्ति ने किस वर्ष जनम प्रह्रण किया था।

25. सरल करो:-

$$\frac{a^2 \binom{1}{c} - \frac{1}{b} + b^2 \binom{1}{a} - \frac{1}{c} + c^2 \binom{1}{b} - \frac{1}{a}}{a^2 \binom{b}{c} - \frac{c}{b} + b^2 \binom{c}{a} - \frac{a}{c} + c^2 \binom{a}{b} - \frac{b}{a}}$$

26. **सिद्ध करो कि.** 

$$a^{4} + b^{4} + c^{4} + (a^{2} + b^{2} + c^{2})(ab + bc + ca)$$

$$= (a + b + c)(a^{5} + b^{3} + c^{3} + abc).$$

- 27. यदि a, b, c, d एक गुणोत्तर श्रेणी बनाती हों. तो सिद्ध करो कि.  $(a+b+c+d)^2 = (a+b)^2 + (c+d)^2 + 2(b+c)^2$
- यदि  $(a^2-4b)^2=64d$  और  $c^2=a^2d$  हो. तो x का मान चाहे कल भी क्यों न हो.  $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$  ब्यंजक एक पर्मा वर्ग होगा।
- निम्नलिखित व्यंत्रकों के गुग्रानखगढ निकालो:-
  - (x)  $(x-y)^5 + (y-z)^5 + (z-x)^5$ :
  - $(y+z)(y^2-z^2)+(z+x)(z^2-x^2)+(x+y)(x^2-y^2)$
- सरल करोः-30.

$$\frac{(a^2-b^2)^3+(b^2-c^2)^3+(c^2-a^2)^3}{a^3(b-c)^3+b^3(c-a)^5+c^3(a-t)^5}.$$

31. ger ati:-

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{x+y+z} + \frac{1}{2x+3y+7z} + \frac{1}{3x+5y+9z} + 6 = 0 \\ \frac{3}{2x+3y+7z} + \frac{7}{3x+5y+9z} + \frac{2}{x+y+z} + 19 = 0 \\ \frac{9}{3x+5y+9z} + \frac{3}{x+y+z} + \frac{5}{2x+3y+7z} + 28 = 0 \end{bmatrix}.$$

दो अङ्कों से बनी हुई किसी संख्या का एक अङ्क इसरे अङ्क से 5 अधिक है। अङ्गों को उलट कर लिखने से जो संख्या बनती है वह पहली संख्या की 🖁 है। बतात्रों वह संख्या कौनसी है। 82-A.

8 X C

33. **हल करो**:—

(i) 
$$\frac{1}{x+3} + \frac{4}{x+4} + \frac{6}{x+6} = \frac{11}{x+5}$$
.

(ii) 
$$\frac{1}{x^2+3x+2} + \frac{1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{x^2+6x+8} + \frac{1}{x^2+4x+3}$$
.

- 34. एक ख्रादमी ने कुछ खंडों के ख्राधे पैसे में 2 के हिसाब से खीर बाकी ख्राधे पैसे में 3 के हिसाब से ख़रीद कर 2 पैसे में 5 के हिसाब से नेच डाले। इस क्रय-विकय में उसको 1 पैसे की हानि हुई; वताओ उसने कुल कितने अंडे ख़रीदे थे।
- 35. **सरल करो:**—

$$\frac{b+c}{2bc}(b^2+c^2-a^2)+\frac{c+a}{2ca}(c^2+a^2-b^2) + \frac{a+b}{2ab}(a^2+b^2-c^2).$$

36. \ श्रीर B दो श्रादमी कम से C श्रीर D स्थानों से एक ही समय साइकिल से एक दूसरे की श्रीर चले। \ ने 10 मील प्रति घंटा की चाल से 2 घं० चलने के बाद 1 घं० तक विश्राम किया। बाद को 12 मील प्रति घंटा की चाल से 2 घं० तक चलता रहा। तब B से उसकी सुलाक़ात हुई। यदि B समान वेग से चला हो श्रीर C से D की दूरी 80 मील हो, तो बताश्रो B किस वेग से चल रहा था। इसको एक लेखाचित्र द्वारा निकालो।

37. इल करो:-

$$\frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+1)(x+3)} = \frac{1}{(x+1)(x+4)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)}$$

38. सिद्ध करो कि,

$$\frac{(3abc - 2b^3 - a^2d)^2 + 4(ac - b^2)^3}{(3bcd - 2c^3 - ad^2)^2 + 4(bd - c^2)^3} = \frac{a^2}{d^2}.$$

39. सरल करो:--

$$\frac{1}{a+b} + \frac{2b}{a^2 + b^2} + \frac{4b^3}{a^4 + b^4} + \frac{8b^7}{a^8 - b^8}.$$

- 40. एक थैली में कुछ चवित्रयाँ थीं। उनमें से आधी निकाल लेने के बाद जितनी चवित्रयाँ शेष रह गई उनकी संख्या थैली में पहले जितनी चवित्रयाँ थीं उन १ बरावर के रूपयों की संख्या से 30 अध्यक है। बताओ थैली में पहले कुल कितनी चवित्रयाँ थीं।
- 41. **E** $\sigma$  **e** $\tau$ 1:-  $(n-1)(1+x+x^2) = (n+1)(1+x^2+x^2)$ .
- 42. x का मान -3 से +3 तक ग्रह्म करके  $y=x^2$  का एक लेखाचित्र खींचो त्रौर उसकी सहायता से  $\sqrt{5}$  का मान दशमलव के पहले स्थान तक निकालो ।
- 43. 15 और 49 के बीच कितने समान्तर मध्यमान बैंडाने पर तीसरा और छुटबाँ मध्यमान का अनुपात 8:11 होगा।
- 44. यदि किसी संख्या को दो पूर्ण वर्गों के योगफल के रूप में प्रकट करना सम्भव हो, तो उस संख्या के वर्ग को भी दो पूर्ण वर्गों के योगफल के रूप में प्रकट करना सम्भव होगा। सिद्ध करो। (34) को दो पूर्ण वर्गों के योगफल के रूप में प्रकट करो।
- 45. **हल करोः**—

46. किसी स्थान को जाने के विचार से यात्रा करके α मील तक A श्रीर B साथ साथ चलते रहे। उसके बाद A किसी कारण-विशेष से लौट श्राने के लिए वाध्य हुआ और पहले जिस वेग से वह चल रहा था उसके दूने वेग से चल कर घर पहुँचा श्रीर तुरन्त ही फिर चल खड़ा हुआ। इस बार श्रुपनी सब से पहले की चाल का " गुना चलता हुआ निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच कर उसने B को पकड़ लिया। A के लौट आने के बाद से B ने बाक़ी रास्ता " गुना वेग से चल कर काटा था। बताओ यात्रा-स्थान से गन्तव्य-स्थान की दूरी कितनी थी।

- 47. निम्नलिखित व्यंत्रकों के गुग्रानखगढ निकालो :-
  - (i)  $xyz(x^3+y^3+z^3)-y^3z^3-z^3x^3-x^3y^3$
  - (ii)  $a^4(b^2-c^2)+b^4(c^2-a^2)+c^4(a^2-b^2).$
- 48. fix axi fa, (b+c)'(b-c)+(c+a)"(c-a)+(a+b)"(a-b)= (a+1)"(b-c)+(b+1)"(c-a)+(c+1)"(a-b).
- 49. ger at1:-
  - $(i) \quad \left(\frac{ax+b}{ax+c}\right)^2 = \frac{ax+2b}{ax+2c};$
  - $(ii) \quad (x-1)(x-5)(x-7)(x-9) = (x-2)(x-4)(x-6)(x-10)$
- 50. **u**[a]  $u(b-c)\binom{1}{y} \frac{1}{z} + b(c-a)\binom{1}{z} \frac{1}{x} + c(a-b)\binom{1}{x} \frac{1}{y} = 0$  **g**], fill flag and fa  $x(y-z)\binom{1}{b} \frac{1}{c} + y(z-x)\binom{1}{c} \frac{1}{a} + z(x-y)\binom{1}{a} \frac{1}{b} = 0.$
- 51. ( $\iota$ ) यदि  $x+rac{1}{x}=y$  हो, तो  $x^5+rac{1}{x}$ ; का मान y द्वारा प्रकाशित करो।
  - (11) यदि  $x^2 + \frac{1}{x^2} = a$  हो, तो  $\left( x^6 + \frac{1}{x^6} \right) + 6 \left( x^4 + \frac{1}{x^4} \right) + 15 \left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + 20$  का मान a द्वारा प्रकाशित करो ।
- 52. निम्निलिखित दोनों व्यंत्रकों को दो वर्गों के ह्रप में प्रकट करो:-
  - $(\iota)$   $(x^2+y^2)(a^2+b^2)$ ;
  - (ii)  $(x^2+y^2+z^2+2xy)^2-2(x+y)^2z^2$ .
- 53. यदि a-b=0 हो, तो  $(ma-nb)(mb-nc)(mc-na)+(na-mb) \times (nb-mc)(nc-ma)$  का मान बतान्नो।

- 54. (i) x का मान कितना होने पर  $x^6 8x^3 + 11x^2 + 7x 1789$ व्यंजक  $x^2 + 7x - 1$  से विभाज्य होगा ?
  - (ii) x का ऐसा मान ज्ञात करो कि उससे  $6x^4 2x^3 + 9x^2 + 9x 4$ श्रीर  $9x^4 + 80x^2 - 9$  दोनों व्यजकों में से हर एक का मान 0 हो।
- 55. **Him asi):--**

$$\left\{ (1+x)^{2} \div \left( \frac{1+\cdots -x}{1-x+\frac{x}{1+x+x^{-}}} \right) \right\} + (x^{3}-1).$$

- 56. -3 से +5 तक x के भिन्न भिन्न मान द्वारा  $x^2-3x+1$  का एक लेखाचित्र खींचों। x का मान कितना होने पर व्यंजक का मान 0 होगा, यह उस लेखाचित्र से निर्णय करो।
- 57. **हल करो**:-

(i) 
$$\frac{x+a^2+2bc}{b-c} + \frac{x+b^2+2ca}{c-a} + \frac{r+c^2+2ab}{a-b} = 0$$
;

(ii) 
$$\frac{x-a^3}{b^2-bc+c^2} + \frac{x-b^3}{c^2-aa+a^2} + \frac{x-c^3}{a^2-ab+b^2} = 2(a+b+c).$$

58. यदि 
$$\frac{x+5y}{3x+y} = \frac{1}{8}$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + xy + y^2} = \frac{108}{501}$ 

59. यदि 
$$x^2 - yz = a$$
,  $y^2 - zx = b$ ,  $z^2 - xy = c$  श्रीर  $yz + zx$ 

$$+ xy = 0$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{abc}{(a+b+c)^3} = \frac{xyz}{(x+y+z)^3}$ .

60. यदि 
$$x = \frac{2mp}{a^2 + m^2}$$
 श्रीर  $y = \frac{2mq}{a^2 - m^2}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{p^2}{x^2} - \frac{q^2}{y^2} = a^2$ .

61. दल करो:  $x^4 + (x+1)^4 = 97$ .

- 62. ( $\iota$ ) x का मान किस सीमा में होने पर  $x^2-x-2$  व्यंजक का मान ऋणात्मक होगा ?
  - (n) 0 से 4 तक x के भिन्न भिन्न मान लेकर  $y=x^2-4x+5$  का लेखाचित्र सींची और इस लेखाचित्र से y का ऋष्यतम (minimum) मान निकाली।
- 63. **सिद्ध करो कि,** 
  - $(\iota) \quad (b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) + 8abc$  $= (a+b+c) (2bc+2ca+2ab-a^2-b^2-c^2);$
  - (11)  $(y+z-x)^n + (z+x-y)^n + (x+y-z)^n = (x+y+z)^n 24xyz$ ,
- 64. सिद्ध करो कि,

$$\frac{p}{q} + \frac{q}{r} + \frac{r}{p} - \left(\frac{p}{r} + \frac{q}{p} + \frac{r}{q}\right) - \left(\frac{p-q}{r}\right) \left(\frac{q-r}{p}\right) \left(\frac{r-p}{q}\right).$$

65. **पदि** 
$$\frac{1}{x^4} \left( \frac{1}{y^4} - \frac{1}{z^+} \right) (b^2 - c^2) + \frac{1}{y^4} \left( \frac{1}{z^2} - \frac{1}{x^4} \right) (c^2 - c^2) + \frac{1}{z^4} \left( \frac{1}{x^4} - \frac{1}{y^2} \right) (a^2 - b^2) = 0$$

हो, तो सिद्ध करो कि.

$$\begin{split} \frac{1}{a^{-}} \left( \frac{1}{b^{4}} - \frac{1}{c^{2}} \right) \left( y^{2} - z^{2} \right) + \frac{1}{b^{2}} \left( \frac{1}{c^{-}} - \frac{1}{a^{2}} \right) \left( z^{2} - x^{2} \right) \\ + \frac{1}{c^{2}} \left( \frac{1}{a^{-}} - \frac{1}{b^{2}} \right) (x^{2} - y^{2}) = 0. \end{split}$$

66. **हल करो:** —

$$\begin{array}{c} a-b \\ r \\ y \\ a+b \\ x \\ \end{array} + \begin{array}{c} a+b \\ a^2-b^2 \\ a^2-b^2 \\ \end{array} \right\}.$$

67. एक सुनीम ने त्रचा० ग्रुपा० के स्थान पर ्राल से ४ ६० ग्रुचा० लिख दिया, जिससे उसके हिसाव में 14 ६० ८ च्रा० ४ पा० का श्रन्तर पड़ गया। बतास्रो ४ च्रीर ग्रुका मान क्या है।

[ संकेतः — x ऋौर y पूर्ण संख्या हैं । ]

68 **हल करोः**—

(1) 
$$\left(\frac{2x+a+c}{2x+b+c}\right)^2 = \frac{x+a}{c+b};$$
 (11)  $16\left(\frac{a-x}{a+x}\right)^8 = \frac{a+x}{a-x},$  (111)  $\frac{(x+a)(x+b)}{x-c-d} = \frac{(x+c)(x+d)}{x-a-b}.$ 

- 69. पिता की अवस्था अपने उयेष्ठ पुत्र की अवस्था की 4 गुनी श्रीर किन्छ पुत्र की अवस्था की 5 गुनी है। उयेष्ठ पुत्र की अवस्था जाव वर्षमान् अवस्था की 3 गुनी होगी तब पिता की अवस्था किन्छ पुत्र की अवस्था के दुगने से 3 वर्ष अधिक होगी। बताओ पिता और उसके दोनों पुत्रों की वर्षमान् अवस्था क्या है।
- 70. सरल करो:—  $\left\{ \frac{(9^{n+\frac{1}{4}}) \times \sqrt{3 \cdot 3^n}}{3 \sqrt{3^{-n}}} \right\}_n^{\frac{1}{n}}$ .
- 71. यदि  $xy^{v-1} = a$ ,  $xy^{q-1} = b$  ऋीर  $xy^{v-1} = c$  हो, तो सिद्ध करो कि  $a^{q-r}$   $b^{q-p}$   $c^{p-q} = 1$ .
- 72. निम्नलिखित तीनों व्यज्ञकों का वर्गमल निकालोः-

$$(a - b)^4 - 2(a^2 + b^2)(a - b)^2 + 2(a^4 + b^4)$$

$$(ii)$$
  $(bc+ca+ab+a^2)(bc+ca+ab+b^2)$ 

$$(bc+ca+ab+c^2);$$

(111) 
$$x + \frac{1}{x} + \sqrt{2} \left( \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) + \frac{5}{2}$$

73. यदि किसी आयत की भुताओं की लम्बाई इस प्रकार बदल दी जाय कि उसका क्षेत्रफल सदा ही स्थिर रहे, तो आयत के एक बर्ग क्षेत्र होने पर उसकी अल्पतम (minimum) सीमा बताओ । [मानलो कि आयत को लम्बाई और चौंड़ाई कमशः x और y है; उस दशा में आयत का क्षेत्रफल  $xy=k^3$ , एक अचल राशि और उसकी सीमा = 2(x+y).

ਧਵ਼ਾੱ 
$$(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy$$
  
=  $4k^2 + (x-y)^2$ ;

न्नतएव, जब x-y=0 न्नर्थात् x=y न्नर्थात् जब न्नायत एक वर्ग- क्षेत्र हो जाता है, तब x+y, न्नतएव 2(x+y) न्नरपम होता है ।]

74. यदि 
$$l^2+m^2+n^2=1$$
,  $l_1{}^2+m_1{}^2+n_1{}^2=1$  श्रीर  $ll_1+mm_1+nn_1=1$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\begin{aligned} l:m:n=l_1:m_1:n_1,\\ [(l^2+m^2+n^2)(l_1^2+m_1^2+n_1^2)-(ll_1+mm_1+nn_1)^2\\ =(lm_1-l_1m)^2+(mn_1-m_1n)^2+(nl_1-n_1l)^2 \end{aligned}$$

एक तादात्म्य है;

प्रश्न की शर्त के अनुसार इस तादारम्य का बायाँ पक्ष =  $1.1 - 1^2 = 0$ .

$$\therefore (lm_1 - l_1m)^2 + (mn_1 - m_1n)^2 + (nl_1 - n_1l)^2 = 0;$$

∴ अनु० 390 के अनुसार,

$$lm_1-l_1m=0$$
,  $mn_1-m_1n=0$ ,  $nl_1-n_1l=0$ ;

: 
$$l:m:n=l_1:m_1:n_1.$$
]

75. निश्नलिखित तादारम्य की सत्यता प्रमाणित करो:-

$$16(x-2)(x-4)(x-6) = (x-1)(x-3)(x-5)(x-7)$$

$$\left\{ \begin{array}{c} 5 + \frac{3}{x-1} + \frac{3}{x-3} + \frac{5}{x-7} \\ \end{array} \right\}.$$

[x=2] लिखने पर दावाँ पक्ष का मान 0 होता है । इसलिये x-2 दावें पक्ष का एक गुग्रानखगढ है, x-4 श्रीर x-6 भी दावें पक्ष के गुग्रानखगढ हैं । दावाँ पक्ष तृतीयघात का व्यक्तंक है । श्रातएव इन तीनों के श्रातरिक इसका श्रीर कोई x बाला गुग्रानखगढ नहीं है । श्रान्य कोई गुग्रानखगढ होने पर वह संख्यात्मक होगा । श्रातएव यह कल्पना की जा सकती है कि दावाँ पक्ष = k(x-2)(x-4)(x-6); यहाँ k संख्यात्मक है । इसका मान निकालना है । दोना पक्षों के x के गुग्राक को भिन्न रहित करने से k=16: श्रातप्य यह फल प्रमाणित होग्या ।

76. इल करो:

(i) 
$$\left( \begin{array}{c} ax+b \\ ax+c \end{array} \right)^{s} = \begin{array}{c} ax+2b-c \\ ax+2c-b \end{array}$$
;

$$(u) \quad \frac{x+a}{b+c} + \frac{x+b}{c+a} + \frac{x+c}{a+b} = \frac{x+2a}{b+c-a} + \frac{x+2b}{c+a-b} + \frac{x+2c}{a+b-c}.$$

- 77. एक मनुष्य ने y प्रति सैंकड़ा व्याज की दर से x रू० दिया। एक दूसरे मनुष्य ने उससे a रू० कम ऊपर की दर से b ऋथिक पर दिया। यदि दोनों धनों का वार्षिक व्याज समान हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{x}{a} \frac{y}{b} = 1$ .
- 78. सिद्ध करो कि.

$$a+b(1-a)+c(1-a)(1-b)+d(1-a)(1-b)(1-c)$$
  
=1-(1-a)(1-b)(1-c)(1-d).

79. सिद्ध करो कि निम्नलिखित तीनों समीकरणों में से केवल दो ही स्वतंत्र समीकरण हैं:—

$$y^{2} + yz + z^{2} = 1 + x(x + y + z).$$
  

$$z^{2} + zx + x^{2} = 1 + y(x + y + z),$$
  

$$x^{2} + xy + y^{2} = 1 + z(x + y + z).$$

[संकेत-तीनों समीकरणों में से कोई भी दो स्वतंत्र पाये जाते हैं।]

80. **हल करो:**—

$$\begin{vmatrix} x + y + \frac{1}{ab} = 2(a+b+c) \\ x\binom{1}{b} - \frac{1}{c} + x\binom{1}{c} - \frac{1}{a} + x\binom{1}{a} - \frac{1}{b} = 0 \\ x + y + \frac{1}{c} = bc + ca + ab. \end{vmatrix}.$$

81. एक आदमी  $\Lambda$  स्थान से B स्थान तक जाने में तिहाई रास्ता a मील प्रति घं॰ की चाल से और शेष 2b मील प्रति घं॰ की चाल से चलने के बाद फिर उसी रास्ता से 3c मी॰ प्रति घं॰ की चाल से लीट आया। यदि  $\Lambda$  से B तक जाने और B से लीट कर  $\Lambda$  तक आने में उसे एक ही समय लगा हो, तो सिद्ध करों कि,

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$$

 $82. \ \frac{x+6}{x^2+3x-10}$  में से  $\frac{x+5}{x^2+5x-6}$  को घटाश्रो श्रीर श्रन्तरफल को  $1+\frac{2(x^2+4x-8)}{x^2+11x+30}$  से भाग करो ।

83. 
$$a = a + b = a = a + b = a = a + b = a = a + b = a = a + b = a = a + b = a = a + b = a +$$

84. **हल करो:**—

(i) 
$$\frac{1}{\sqrt{x-\sqrt{x-2}}} + \frac{1}{\sqrt{x+\sqrt{x+2}}} = 1;$$

- $(u) \quad \sqrt{a^2 + 2ax 3x^2} \sqrt{a^2 + ax 6x^2} = \sqrt{2a^2 + 3ax 9x^2}.$
- 85. एक वालक एक स्थान से दूसरे स्थान को साइकिल से 15 घंटा में पहुँचने का निश्चय करके चला। 100 मील चलने के बाद उसने अपनो चाल प्रति घंटे 2 मील बढ़ा दी श्रीर निर्दिष्ट समय से 50 मिनट पहले गनतब्ब स्थान पर पहुँच गया। बताश्रो दोनों स्थानों के बीच को दूरी क्या है श्रीर बालक पहले किस चाल से जा रहा था?
- 86. एक मनुष्य ने 10 रु० का में श्रंश श्रीर 10 रु० का भ्रंश पाने के वाद 20 रु० दान कर दिया। सिद्ध करो कि साथारणतः उसे किसी प्रकार की हानि नहीं हुई।

[ संकेत:—यहाँ यह प्रमास्ति करना होगा कि  $\binom{x+y}{y}$ .10 रू॰  $\div$  20 रू॰, श्रय्यात्  $\binom{x}{y}+\binom{y}{x} \div 2$ , इत्यादि । ]

- 87 निम्नलिखित दोनों समीकरणों से t का लुप्तीकरण करो :—  $t^{-2}u + \frac{t}{2}t^{2}$   $\left\{ v = u + \frac{t}{2} \frac{t}{2}t^{2} \right\}$
- S.). (i)  $a = \frac{1+a^2}{2(1-a^2)} \text{ with } y = \frac{2a}{1-a^2} \text{ gi}, \text{ all farge act}$   $a = \frac{1+a^2}{2(1-a^2)} \text{ with } y = \frac{2a}{1-a^2} \text{ gi}, \text{ all farge act}$ 
  - (ii) यदि a=y+z-2x, b=z+x-2y, c=x+y-2zहो, तो सिद्ध करो कि  $(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$  $=9(x^2+y^2+z^2-yz-zx-xy)$ .

- निम्नलिखित दोनों समीकरणों को करणीगत राशि रहित करके ग्रेडो:—
  - (i)  $\sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ : (ii)  $\sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{y} \sqrt{z}$ .
- 91. सरल करो:—

(i) 
$$\begin{cases} \sqrt{x^{2}} \times \sqrt{y^{5}} \\ y^{4} \times \sqrt{x^{5}} \end{cases} \right\}^{12} \times x^{22};$$
$$\left( p^{2} - \frac{1}{a^{2}} \right)^{p} \left( p - \frac{1}{a} \right)^{q-1}$$

$$(u) \quad \frac{\left(p^2 - \frac{1}{q^2}\right)^p}{\left(q^2 - \frac{1}{p^2}\right)^q} \frac{\left(p - \frac{1}{q}\right)^{q-1}}{\left(q + \frac{1}{p}\right)^{p-q}}.$$

- 92. एक मनुष्य पहले, घंटे में 8 मील की चाल से और बाद को, घंटे में 10 मील की चाल से साइकिल चलाकर 11 घं० में 100 मील गया; लेखाचित्र की सहायता से निर्णय करो कि उसने 8 मील प्रति घंटा और 10 मील प्रति घंटे के हिसाब से कितने कितने मील साइकिल चलाई थी ?
- 93. **RECEIVED**  $\frac{\sqrt{(ax)}}{\sqrt{a+\sqrt{x}-\sqrt{(a+x)}}} = \frac{\sqrt{(ax)}}{\sqrt{a+\sqrt{x}+\sqrt{(a+x)}}}$
- 94. यदि a+b+c=1,  $bc+ca+ab=\frac{1}{2}$  और  $abc=\frac{1}{27}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{a+bc}+\frac{1}{b+ca}+\frac{1}{c+ab}=\frac{27}{4}$ .
- 95. x और y की एक ऐसी द्वितीय घात का समघाती (homogeneous) और समित (symmetrical) व्यंजक बताओ जिसका मान, x=y-1 होने पर, 3 होगा और x=2, y=1 होने पर, 11 होगा।
- 96. भाग करो:-

(i) 
$$a(1+y^2)(1+z^2) + y(1+z^2)(1+x^2) + z(1+x^2)$$
  
 $(1+y^2) + 4xyz = 31 + xy + yz + zx = 31$ 

$$(ii)$$
  $(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)-(a+bc)(b+ca)(c+ab)$  को  $(1-a^2-b^2-c^2-2abc)$  से

$$(\iota\iota\iota\iota)$$
  $x^{1\,2}-x^{-1\,2}+6(x^5-x^{-5})+9(x^4-x^{-4})$  को  $x^6-x^{-6}+3(x^2-x^{-2})$  है।

97. 
$$\left(\frac{x^2-x+1}{12}\right)^3-27\left\{\frac{(x+1)(x-2)(2x-1)}{432}\right\}^2$$
 को सरल करो और प्राप्त हुए फल का वर्गमूल निकालो ।

98. **सरल करो:**—

$$\binom{x+y}{y}\binom{y+z}{z}\binom{z+z}{y}\binom{z+x}{x}-\binom{x}{yz}+\frac{y}{zz}+\frac{z}{xy}$$

$$\binom{yz+zx+xy}{y}$$

99. **हल करो**:--

(i) 
$$(1+p)(x-py) = 2p^2 {x \choose 1+p} + {y \choose 1-p} = {2p^2 \choose 1-p};$$
  
(u)  ${a-b/x + (a+b)y = ab = ab(x-n) - (n^2y-b^2x) \choose a^2-b^2}$ 

- 100. किसी वृत्त के 3 और 6 इझ चौड़ाई वाले दो समानान्तर चाप करणों (parallol chords) के बीच की दूरी 2 इझ होने पर वृत्त का श्रद्ध-व्यास कितना होगा ?
- 101. यदि x और y दोनों राशियों का परम मान एक दूसरे से भिन्न हो श्रीर यदि x+y=a+b+c, श्रीर x(x-a)(x-b)(x-c)=y(y-a)(y-b)(y-c) हो, तो सिद्ध करो कि  $x^8+y^5=a^5+b^5+c^5$ .
- 102. यदि  $\frac{1}{1+x+xy} + \frac{1}{1+y+yz} + \frac{1}{1+z+zx} = 1$  हो, तो सिद्ध करो कि xyz = 1, अथवा, (1+x)(1+y)(1+z) = -1.
- 103. किसी काम को A, 12 दिन में B, 25 दिन में और C, 20 दिन में करता है। यदि A, B और C तीनों मिलकर काम करें तो कितने दिनों में कर लेंगे, इसे लेखाचित्र की सहायता से निकालों।

104. यदि 
$$y = \frac{1+x}{1-x}$$
 हो, तो सिद्ध करो कि  $\left(x - \frac{1}{x}\right)\left(y - \frac{1}{y}\right) = \frac{4(xy+1)}{x-y}$ .

105. यदि 
$$x + \frac{1}{y} = 1$$
 ऋौर  $y + \frac{1}{z} = 1$  हो, तो सिद्ध करो कि  $z + \frac{1}{x} = 1$ .

- 106. सिद्ध करो कि, x-y-2z राशि  $2(x^3+y^2+z^5)+(y^2z+z^2x+x^2y)-5(z^2y+x^2z+y^2x)-2xyz$  का एक गुणनखयड है।
- 107.  $\mathbf{z} = \mathbf{z} \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf{z} = \mathbf{z} \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf{z}$ ,  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf$
- 108. यदि (a+b+c)x=(b+c-a)y=(c+a-b)z=(a+b-c)w हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{1}{y}+\frac{1}{z}+\frac{1}{w}=\frac{1}{x}$ .
- 109. एक कमरे में जिसमें एक परीक्षा होने वाली थी, बरावर लम्बाई की बेंचों पर विद्यार्थियों के बैठने की व्यवस्था की गई। यदि 10 बेंचें अधिक होतीं, तो प्रत्येक बेंच पर एक विद्यार्थी कम बैठाना पड़ता और यदि 15 बेंचें कम होतीं, तो प्रत्येक बेंच पर दो विद्यार्थी और बैठाने पड़ते। बताओ कुल कितने विद्यार्थी थे ?
- 110. सिद्ध करो कि

$$a(a-x)(a-2x) = (a-b)(a-b-x)(a+2b-2x) + b(b-x)(3a-2b-2x).$$

- 111. Here are far  $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2) > 9abc$ .
- 112. x का इस प्रकार के एक द्वितीय घात का पूर्णाङ्क बीजीयफल निकालो जिससे कि, मान x=0, 1 श्लीर 2 होने पर क्रमशः  $\frac{1}{c}$ ,  $\frac{1}{c+1}$  श्लीर  $\frac{1}{c+2}$  हो; सिद्ध करो कि x=c+2 होने पर फल का मान  $\frac{1}{c+1}$  होता है।
- 113. यदि  $a=x^2+2yz$ ,  $b=y^2+2zx$ ;  $c=z^2+2xy$  हो, तो सिद्ध करो कि  $a^3+b^5+b^3-3abc=(x^3+y^3+z^3-3xyz)^2$ .

114. सरत करो:-

$$\left\{ \frac{4}{\left(1+t^2\right)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3}{\left(1+t^2\right)^{\frac{1}{2}}} \right\}^{\frac{2}{2}} - \left(\frac{3t-t^3}{1-3t^2}\right)^{\frac{2}{2}} + \left(1+t^2\right)^{\frac{2}{2}} - 2t^2 - 2.$$

- 115.  $y=rac{x+2}{x-2}$  श्रीर  $y=x^2$  का लेखाचित्र खींचो श्रीर उनकी सहायता से  $x^2=rac{x+2}{x-2}$  समीकरण को हल करो ।
- 116.  $x^2 + 3x$  स्रोर  $1 + x + 2x^2$  का लेखाचित्र खींच कर दिखास्रो कि दोनों एक दूसरे को स्पर्श करते हैं और उसके छेदनिवन्द का भुक्त कोटि निर्माय करते और x के जिन मानों से खींचे गये लेखाचित्रों में वर्तमान दोनों स्रवृद्धप कोटियों (Corresponding ordinates) का स्नन्तर y है, उन्हें निकालो ।
- 117. a, b का गुणोत्तर मध्यमान और समान्तर मध्यमान का अनुपात m: n हो; तो सिद्ध करो कि,

$$a:b=n+\sqrt{n^2-m^2}:n-\sqrt{n^2-m^2}.$$

118. हल करो:--

$$xyz = (xy + xz - yz) = 4(yz + xy - xz)$$
  
=  $6(xz + yz - xy)$ .

- 119.  $y=x^2$  और x-y+6=0 का लेखाचित्र खींचो श्रीर दोनों लेखाचित्रों की सहायता से  $x^2-x-6=0$  समीकरण का मूल निकालो।
- 120.  $a = 1 + \frac{a}{y}, \quad y = 1 + \frac{b}{x}, \quad z = 1 + \frac{c}{d} = 1$ ,  $a = 1 + \frac{c}{d} = 1$ ,
- 121. सिद्ध करो कि bc+ca+ab=0 होने पर,  $(a+b+c)^{3}=a^{3}+b^{3}+c^{3}-3abc$ .

- 122. सिद्ध करो कि  $\frac{a-b}{x} + \frac{a+b}{x-a^2} \frac{a+b}{x-b^2} = 0$  समीकरण के मूल परस्पर समान हैं।
- 123. **पदि** a+b+c=0 **हो,** तो सिद्ध करो कि  $(bc+ca+ab)^3+(a^2-bc)(b^2-ca)(c^3-ab)=0.$
- 124. यदि (b-c)(c-a)+(c-a)(a-b)+(a-b)(b-c)=0 हो, तो a=b=c.
- 125. यदि  $x = \frac{b^5 + c^5 a^5}{2bc}, y = \frac{c^5 + a^5 b^5}{2ca}, z = \frac{a^5 + b^5 c^5}{2ab}$ हो, तो  $(b+c)x + (c+a)y + (a+b)z = a^4 + b^4 + c^4$ .
- 126. यदि x के मान एक समान्तर श्रेशी में रहें तो y = mx + c समीकरण से प्राप्त y के श्रश्रक्षण (corresponding) मान भी एक समान्तर श्रेशी में होंगे।
- 197. **सरल करो:**—

$$\frac{1}{(4x^{3}-3x)^{\frac{1}{2}}} = \begin{cases} 3\sqrt{1-x^{3}} - (1-x^{2})^{\frac{n}{2}} \\ -\frac{x}{x^{2}} - (1-x^{2})^{\frac{n}{2}} \end{cases}^{\frac{n}{2}}$$

- 128. यदि  $x^y = y^x$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\binom{x}{y}^x = x^{\frac{1}{y}-1}$ , श्रीर यदि x = 2y हो, तो y = 2 होगा।
- 129. दो अङ्कों से बनी हुई एक संख्या के अङ्कों का योग 8 है और उस संख्या को उलटकर लिखने से बनी हुई संख्या से गुणा करने पर 1855 होता है। बताओ वह संख्या कीनसी है '?
- 130. यदि ab+bc+ca=1 हो, तो सिद्ध करो कि,  $\left(1-\frac{a^2}{1+a^2}-\frac{b^2}{1+b^2}-\frac{c^2}{1+c^2}\right)^2=\frac{4a^2b^2c^2}{(1+a^2)(1+b^2)(1+c^2)}.$
- 131. यदि किसी समान्तर श्रेणी का p-वाँ पद q श्रीर q-वाँ पद p हो तो सिद्ध करो उस श्रेणी का m-वाँ पद p+q-m होगा।

- 132. 5, 12, 19, 26,...... श्रेगी का कोई पद 129 हो सकता है या नहीं, यह निश्चय करो।
- 133.  $x^2+y^2=25$  और  $x^2+y^2-18x+65=0$ , इन दोनों समीकरयों के दो लेखाचित्र ऋङ्कित करो और दिखाओं कि वे एक दूसरे को काटते हैं। उनके छेदन-विन्दु का भुज-कोटि निकालो।
- 131. यदि (a+b)(b+c)(c+d)(d+a) = (a+b+c+d)(bcd+cda + dab+abc) हो, तो सिद्ध करों कि ac=bd.
- 135. यदि दो राशियाँ x और y का म $\circ$  स $\circ$  h और ल $\circ$  स $\circ$  n0 l8, श्रीर यदि h+l=x+y8, तो सिद्ध करों कि  $h^3+l^3=x^3+y^3$ .
- 136. यदि किसी गुणोत्तर श्रेणी का प्रथम पद a. सार्व निष्पत्ति = r श्रीर प्रथम w संख्यक पद का योगफल =  $S_n$  हो, तो सिद्ध करो कि,  $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n = \frac{a}{r-1} \left\{ \frac{r(r^n-1)}{r-1} u \right\}$ .
- 137. किसी परीक्षा में प्रति सैंकड़ा 45 परीक्षार्थी उत्तीर्थ हुए। यदि परीक्षार्थियों की संख्या 30 श्रिथिक होती श्रीर 30 परीक्षार्थियों में से 19 परीक्षा में उत्तीर्थ होते, तो परीक्षा में उत्तीर्थ हुए विद्यार्थियों की संख्या प्रति सैंकड़ा 44·8 होती; तो कुल परीक्षार्थियों की संख्या बताश्रो।
- 138. सिद्ध करो कि  $abc + 2fyh af^2 by^2 ch^2 = 0$  यह शर्त सिद्ध होने पर  $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$  व्यंजक को दो एक धात गुणानखयड में विश्लेषया किया जा सकता है।
- 139. a,b,c,d का मान कितना होने पर,  $x^3-4x^2+6x-4$  को  $a(x-1)^3+b(x-1)^2+c(x-1)+d$  के रूप में प्रकट किया जा सकेगा ?
- 140. यदि  $x = \frac{a}{b+c}$  ,  $y = \frac{b}{c+a}$  ,  $z = \frac{c}{a+b}$  **हो,** तो सिद्ध करो कि  $\frac{a^2}{x-xyz} = \frac{b^2}{y-xyz} = \frac{c^2}{z-xyz}$

141. यदि  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{x^2+a^2}{x+a} + \frac{y^2+b^2}{y+b} = \frac{(x+y)^2 + (a+b)^2}{(x+y) + (a+b)}.$$

- 142. यद् a, b, c वास्तविक, धनारमक किन्तु परस्पर ग्रसमान हों, तो सिद्ध करो कि (b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) का मान abc से लघुतर होगा।
- 143 यदि b+c, c+a, a+b एक समान्तर श्रेणी बनाती हों, तो  $(b+c)^2$  (2a+b+c),  $(c+a)^2(a+2b+c)$  श्रीर  $(a+b)^2(a+b+2c)$  भी एक समान्तर श्रेणी बनावेंगे।
- 144. यदि xy = ab(a+b) स्त्रीर  $x^2 xy + y^2 = a^3 + b^3$  हो, तो सिद्ध करो कि,  $\binom{x-y}{a}\binom{b}{b}\binom{c}{b} = \binom{a}{b} = 0$ .
- 145. यदि  $a^2+b^2+c^2=1$  श्रीर  $l^2+m^2+n^2=1$  हो, तो सिद्ध करो कि al+bm+cn<1.

[संकेत- 
$$(a-1)^2+(b-m)^2+(c-n)^2$$
 एक धनात्मक राशि है |]

- 146. सिद्ध करो कि  $a^8 + b^8 + c^8 + d^8 3(abc + abd + acd + bcd)$ व्यंत्रक a + b + c + d से विभाज्य है।
- 147. यदि  $x=a^2+ab+b^2$  और  $y=a^2-ab+b^2$  हो, तो  $4(a^4+b^4)=6xy-x^2-y^2$  होगा।
- 148. निम्नलिखित श्रेशियों का योगफल निकालो :--
  - (i)  $(x+y)^2+(x^2+y^2)+(x-y)^2+.....n$  पद पर्यन्त ।
  - (ii)  $\frac{x-1}{x} + 1 + \frac{x+1}{x} + \dots x$ -पद पर्यन्त ।
- 149. कलकत्ता से यशोहर जाते समय एक ट्रेन 1 घं० चलने के बाद एक दुर्घटना में पड़ गई जिसके कारण उसे 1 घं० की देरी करनी पड़ी। उस 1 घं० के बाद वह जिस नेग से पहले चल रही थी उसके हैं नेग से चलने लगी और निर्दिष्ट समय से 8 घं० विलम्ब करके वह यशोहर पहुँची। यिव यशोहर की श्रोर और 50 मी० बढ़ जाने ४३—A.

पर यह दुर्घटना होती तो ट्रेन जिस समय यशोहर पहुँची है उसके ፲ घं॰ 20 मि॰ पहले पहुँच सकती थी। कलकता से यशोहर की दूरी बताओ।

- 150. -4 से  $\pm 4$  तक x के भिन्न भिन्न मानों से  $4y=x^2$  श्रीर  $2y=x\pm 4$  समीकरणों का लेखाचित्र श्रङ्कित करो श्रीर उनकी सहायता से  $2y=x\pm 1$  के श्रन्तःखग्ड (Intercept) की लम्बाई निकालो ।
- 151. किसी समान्तर श्रेणी के पद-समूह को 5 करके रखने से प्रत्येक समूद का योगफल भी एक समान्तर श्रेणी बनावेगा और शेषोक श्रेणी का सार्व अन्तर पृवंकि के सार्व अन्तर का 25 गुना होगा।

152. हल करो :— 
$$\frac{v-a^2}{b+c} + \frac{x-b^2}{c+a} + \frac{x-c^2}{a+b} = 4(a+b+c).$$

153. **Em ati:** 
$$\frac{(x+a+b)^3}{x+b+c} = \frac{x+2a+b-c}{x+2c+b-a}$$

- 151. यदि a,b,c तीनों धनारमक वास्तविक राशियाँ हों, तो सिद्ध करो कि  $(a+b-c)^2 + (a+c-b)^2 + (b+c-a)^2 > ab+bc+ca$ .
- 155. यदि X = ax + cy + bz, Y = cx + by + az, Z = bx + ay + czहो, तो सिद्ध करो कि  $X^3 + Y^4 + Z^3 - 3XYZ$  $= (a^3 + b^3 + c^2 - 3alc)(x^3 + y^3 + z^2 - 3xvz)$ .
- 156. यदि x+n राशि  $x^2+px+q$  और  $x^2+p'x+q'$  दोनों ही राशियों का गुणनखण्ड हो, तो वह  $px^2-(q-p')x-q'$  का भी एक गुणनखण्ड होगा।
- 157. यदि  $\frac{a+2b}{x+3y} = \frac{b+2c}{y+3} = \frac{c+2a}{+3x}$  हो, तो सिद्ध करो कि  $\frac{7a+4b+7c-5a+8b+5c}{10x+5y+9z-6x+11y+7z}.$
- 158. श्राकाश में फंकी गई एक गेंद का विन्दु-पथ (Locus) यदि  $y=x-\frac{r^2}{120}$  समीकरण द्वारा सूचित हो, तो x का मान 0, 10, 20, 30...... लेकर y के श्रदुरूप मान निर्णय करके विन्दु-पथ श्रिङ्कत करो और उस लेखाचित्र से यह भी दिखाश्रो कि गेंद कितनी ऊँचाई तक उद्धली श्रीर कहाँ पर उसने भिम स्पर्ण की।

- 159. किसी समान्तर श्रेणी के प्रथम x-संख्यक पद का योग फल x³ और उस श्रेणी का सार्व श्रन्तर 2 होने पर श्रेणी का प्रथम पद बताश्रो।
- 100. यदि x+y+z=1, ax+ly+cz=d, श्रीर  $a^2x+b^2y+c^2z=d^2$  हो, तो सिद्ध करो कि,  $a^3x+b^3y+c^3z=d^2-(u-a)(d-b)$  (u-c).
- 161. यदि  $\frac{y-z}{y} = a$ ,  $\frac{z-x}{x} = b$  श्रीर  $\frac{x-y}{y} = c$  हो, तो सिद्ध करो कि  $a^{\dagger} + b^{\dagger} + c^{\dagger} = 2(b^{\dagger}c^{2} + c^{2}a^{2} + a^{2}b^{2}) + a^{2}b^{2}c^{2}$ .
- 162. सिद्ध करो कि (z-x-y)(y+z-x)+(x-y-z)(x+x-y)+(y-z-x)(x+y-z)+4xy एक पूर्ण वर्ग है।
- 163. एक समान्तर श्रेणी बनाने वाली 5 संख्याओं का योगफल 30 और उनके वर्ष का योगफल 250 है। बताओं वे संख्याएँ कौनसी हैं।
- 164. दो आदमी कुल 7 मन सामान लेकर ट्रेन में यात्रा कर रहे थे। सामान अधिक होने के कारण उनमें से एक आदमी को टिक्ट के मूल्य से 3 रू० अधिक और दूसरे को 5 रू० अधिक देना पड़ा। यदि वह सारा सामान एक ही आदमी का होता, तो उसे 11 रू० देने पड़ते। बताओं वे दोनों कितना कितना सामान बिला महसूल दिये ले जा सकते थे।
- 165. समान्तर श्रेणी बनाने वाली तीन संख्याओं का योग 30 है। दोनों प्रान्तीय संख्याओं में से प्रत्येक को 2 से गुणा करने पर और मध्यम में 6 जोड़ने पर प्राप्त हुई संख्यायें एक गुणोत्तर श्रेणी बनाती हैं। बताओं वे संख्याएँ कीनसी हैं।
- 166. यदि  $x^2 = a^2 \binom{n+1}{n-1}$  हो, तो सिद्ध करो कि

$$\left(\frac{x}{x-a}\right)^2 + \left(\frac{x}{x+a}\right)^2 = n^2 + n$$

167. यदि  $a = \frac{2}{2-b}$ ,  $b = \frac{2}{2-c}$ ,  $c = \frac{2}{2-d}$ , और  $d = \frac{2}{2-x}$  हो, तो a = x होगा।

- 168. यदि  $a(b-c)x^2+b(c-a)xy+c(a-b)y^2$  एक पूर्ण वर्ग हो, तो  $\frac{1}{a}, \ \frac{1}{b}, \ \frac{1}{c}$  एक समान्तर श्रेणी बनावेंगी।

इन सभीकरणों से x, y, z का लुप्तीकरण करने पर  $a^{3}+2c^{3}-6d^{3}-3ab^{2}=0$  होगा।

- 170. सिद्ध करो कि (2n+1) संख्यक पदों की एक समान्तर श्रेशी के विषम पदों का योग श्रीर सम-पदों के योग का श्रातुपात n+1:n होता है।
- 171. ज्यामितिक चित्र की सहायता से सिद्ध करों कि  $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{5}+\frac{1}{5}+\dots$ ... श्रूनन्त ग्योचर श्रेणी का योगफल 2 है ।
- 172. निम्नलिखित दोनों समीकरणों में से x का लुप्तीकरण करो:-

$$x^{3} + \frac{1}{x^{3}} + 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = m$$

$$x^{3} - \frac{1}{x^{5}} - 3\left(x - \frac{1}{x}\right) = n.$$

- 173. यदि x, y, z परस्पर श्रसमान हों श्रीर  $y^2 + z^2 + myz = z^2 + z^2 + mxy = x^2 + y^2 + mxy$  हो, तो तीनों व्यंजकों में से प्रत्येक  $= \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2)$ .
- 174. यदि r < 1 और br < 1 हो, तो सिद्ध करो कि  $ar + (a + ab)r^2 + (a + ab + ab^2)r^3 + \dots$  श्रमन्त पद पर्यन्त  $= \frac{ar}{(1-r)(1-br)}.$
- 175. इल करो:--

$$(1+x)^{\frac{1}{3}}+(1-x)^{\frac{1}{4}}=2^{\frac{1}{3}}.$$

176. हल करो:—  $-\sqrt{4x^2+20x+17+\sqrt{16x^2+11x+10}}=2(x+2).$ 

- 177. यदि  $5(x^2+y^2+z^2+u^2+v^3)=(x+y+z+n+v)^2$  हो, तो x = y = z = u = v.
- 178. सिद्ध करो कि  $a^4(b^3+c^2-a^2)^3+b^4(c^2+a^2-b^2)^3+c^4$  $\times (a^2+b^2-c^2)^9$  व्यंजक  $a^4+b^4+c^4-2b^2c^2-2c^2a^2-2a^2b^2$ से विभाज्य है।
- 179. 1, 2, 3, ...... p प्रथम पद से युक्त श्रीर ½, ¼, ¼, ......  $rac{1}{n+1}$  सार्व निष्पत्ति वाले श्रनन्त गुयोत्तर श्रेगी के योग क्रमशः  $S_1,\,S_2,\,S_3\,\dots\,S_n$  होने पर सिद्ध करो कि  $S_1 + S_2 + S_3 + ... + S_p = \frac{1}{2}p(p+3).$

180. यदि

$$\begin{array}{l} l_1^{\ 2} + m_1^{\ 2} + n_1^{\ 2} = 1 \\ l_2^{\ 2} + m_2^{\ 2} + n_2^{\ 2} = 1 \\ l_3^{\ 2} + m_3^{\ 2} + n_3^{\ 2} = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0 \\ \text{with } l_2 l_3 + m_2 m_3 + n_2 n_3 = 0 \\ l_1 l_3 + m_1 m_3 + n_1 n_3 = 0 \end{array} \right\}$$

हो. तो सिद्ध करो कि

$$\left. \begin{array}{ll} l_1^2 + l_2^2 + l_3^2 &= 1 \\ m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 &= 1 \\ n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 &= 1 \end{array} \right\} \stackrel{l_1m_1 + l_2m_2 + l_3m_3}{\text{wit}} = 0 \\ n_1 l_2 + n_2 l_2 + n_3 l_3 &= 0 \end{array} \right\}.$$

# उत्तरमाला

#### प्रशावली 1.

1. 5; 1; 6,  $\frac{1}{3}$ , 2. 8; 7; 12, 0. 3.  $1\frac{1}{8}$ ;  $2\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{8}$ , 2.

4. 7.

5. 4; 1; 3;

6. p-q: 12.

7. 15.

8. 10x+y; 30. 9. 60.

10.  $20 - \eta$ 

#### प्रभावली 2.

1. 4:27.432:52.

2. 32: 576; 14: 21: 22.

3. 32. 108: 26: 0: 0.

4. 72: 32: 394: 864. 108. 6. 2; 3; 5, 1; 4.

5. 64:162:10:-2:36. 7. 6, 12: 16: 5.

8. 6:7:1:5.

9. 9:12.

10. 43:243.15.

11. 3:1.3 2.

12. 5:10:11.

13 8, 25, 9; 8,

14, 2;  $1\frac{1}{2}$ ; 2. 16. 9.

17. 4. 6. 4. 6: प्रथम और ततीय एक मान की और दितीय व चतर्थ एक मान की।

#### प्रभावली 3.

1. 17.

2. 25.

3, 6,

 $4. 4\frac{1}{2}$ 

5. 6.

 $6, 1^{1}$ 

7. 25.

8. 9.

9. 26. 10.  $34\frac{1}{6}$ .

11. 39.

12. 85.

13, 35, 17. 247. 14. 76.

15. 24.

16. 0.

18. 64.

19. 102.

23. 4.

24. 60.

25. पाँचर्वे परिमागा की।

26. सातवें परिमास की ।

#### प्रभावली 4.

- 1. +20. 2. -4 द्वारा। 3. -27 द्वारा। 4. -75 पौँ।
- पहले मनुष्य के पास दूसरे मनुष्य से 60 रूट अधिक हैं। 5.
- 6. 95:58.
- 7. 230 रु० कम होगया ।
- 8. समद्र-तल के नीचे 300 फट।
- 9. 6° agi; यदि b > a हो, तो (b-a)° ताप बढ़ा और यदि b < aहो. तो  $(a-b)^\circ$  ताप घटाः  $2^\circ$  बढा ।
- 10. 71°. 11. 77° 41′ 2″. 12. −100 फ़ीट।

13. 669 **फ਼ੀਟ।** 

## प्रभावली 5.

- 1. -3; -1; 6;  $\frac{9}{3}$ ;  $-\frac{1}{2}$ . 2. 1;  $-\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{8}$ .
- 3. 8; 16; -8; 8; -2. 4. 11; 7; 7; 15.
- 5. 9: -11: 0.6. 1:3:9.24:22.
- 7.  $\frac{7}{85}$ ;  $-\frac{4}{85}$ ; 1; -6, 8, 4; 4.
- 9. पहले की अपेका दसरा 12° अधिक है।
- 10. −5°; 0°. 11. 20°.
- 2 मिश्सस्त ।
   13. 54 मील प्रति घंट ।

# प्रभावली 6.

- 2. 2x 3y. 3. 5a.1. 7x.
- 4. 5ab. 5.  $24u^2$ . 6. 14a.
- 7. -8x. 8  $a^2+3x^2$ . 9. 8xy.
- 10. 50p. 11. -3ax. 12.  $29x^3$ .
- 13. 2abc. 14. 21xyz. 15. 2x.
- 17.  $-3x^2$ . 16. 13v. 18.  $9ux^2y$ .
- 19. 16atxy. 20. 8x. · 21. 3a.
- 22.  $\frac{7}{4}x^2$ . 23. 12b. 24.  $-30a^2$ .
- 25.  $4x^2-4x$ . 26.  $12x^2-5y^2$ . 27.  $x^2+y^2+3x$ .
- 28,  $-2a^2b+2ab^2-ab$ . 29. 7ax + 4x + 2by.
- 30. -44. 31. -21. 32. -23.

```
६८० बीजगियात प्रवेशिका।
```

33. 20. 34. 49. 35. 0. 36. 
$$8x^2$$
. 37.  $2a^2+b^2$ . 38.  $5p^2$ .

39. 
$$2by$$
. 40.  $x^2 + 5xy - 4y^2$ . 41.  $-5b$ .

39. 
$$20y$$
. 40.  $x^2 + 5xy - 4y^2$ . 41.  $-50$ .

42. 
$$2abc - 4bc - 8a$$
. 43.  $\frac{1}{8} \frac{\alpha}{0} a$ .

44. 
$$\frac{7}{3}xy$$
. 45.  $\frac{7}{48}b$ . 46.  $\frac{1}{12}x^2 + \frac{1}{2}\frac{1}{4}y^2$ .

47. 
$$\frac{1}{3}$$
,  $a^2 - \frac{7}{13}b^2$ . 48. 4. 49. 4.

50. 
$$3x$$
. 51.  $3a$ .

#### प्रभावली 7.

7. 
$$2a$$
. 8.  $a+b+c$ . 9.  $2x+2y+2z$ .

10. 
$$7x + 5y$$
. 11.  $-3xy + 3zx$ . 12.  $4a^2 + 2ax + 5x^3$ .

13. 
$$3x^2 - xy + 4y^2$$
. 14.  $5a^5 - 5b^4 - 2c^3$ .

15. 
$$a^4$$
. 16.  $ax + by + cz$ :  $6ax - 4by + 6cz$ .

17. 
$$3x + ax + 6y - 36$$
. 18.  $7t^2 + 8t + 5$ ; 785.

19. 
$$7: -63.$$
 20. 174.

### प्रभावली 8.

1. 
$$3ab$$
. 2.  $-2x^2y$ . 3.  $5x^3y^2$ . 4.  $a^4b$ .

5. 
$$-3a^2b$$
. 6.  $xz+yz$ . 7.  $a^2x-a^2y$ .

8. 
$$-x^2y - 2xy^2$$
. 9.  $a^2b + ab^2$ . 10.  $-6a^3b^3c^3$ .

11. 
$$x^3$$
. 12.  $x^4y^2$ . 13.  $a^7$ .

14. 
$$10a^2bx^5$$
. 15.  $x^{2+a}$ . 16.  $x^{a+b}$ .

17. 
$$-20x^4y^5z^4$$
. 18.  $x^3y^3z^8$ . 19.  $a^2b^7c^4d^4$ .

20. 
$$-21x^6y^8z^6$$
. 21.  $-a^3x^6$ ,  $x^9y^6$   $x = a^6b^{18}$ .

22. प्रथम राशि =
$$a^{20}$$
; दूसरी राशि = $a^{9}$ .

24. 
$$b(a+1), x(1+2y), x(x+y)$$

#### प्रभावली 9.

1. 5; 
$$3y$$
;  $4y$ .

2. 
$$4ab^2$$
;  $-2a$ ;  $-8qr$ .

3. 
$$-x$$
;  $a^3$ ;  $2m$ .

4. 
$$3ax^2z$$
;  $-2abc^2$ .

5. 
$$(x^n)^{3}$$
;  $x^{n-3}$ ;  $3x^{n-6}$ ;  $3y^7$ .

6. 
$$a+1$$
;  $x^2+y^2$ ;  $xy+mn$ . 7.  $pq-xy$ ;  $a-d$ ;  $1-ax$ .

8. 
$$y-xz^2$$
;  $pr^2+qr^2$ .

9. 
$$a-x+y$$
;  $-1+x-y$ ;  $-2x+b+3c$ .

10. 
$$x^2-3x+4$$
;  $-a^3+2a+3$ .

11. 
$$a^2b$$
;  $b$ ;  $xy$ ;  $x^3y$ . 12.  $2x^2$ ;  $15x^{10}$ ;  $\frac{3}{2}x^3y^6$ .

13. 
$$-\frac{b}{c^2}$$
;  $a^2xy^3$ .

14. 
$$-4a^3b^2$$
;  $-5x^3y^3z^4$ ;  $5p^6q^6r^6$ .

15. 
$$-2xy^2z^2$$
, 16.  $ab$ , 17.  $4axby$ .

## प्रभावली 10.

1. 
$$x-6$$
. 2.  $\frac{15}{p}$ . 3.  $12x \vec{q} + 1$  4.  $640y \vec{q} = 1$ 

$$3. 12x$$
  $\overrightarrow{q}$   $\overrightarrow{q}$   $\overrightarrow{q}$   $1$   $4.$ 

$$5. \quad rac{100}{x}$$
 मी $\circ$  ;  $rac{x}{10}$  मी $\circ$  ।

5. 100 मी॰; 
$$\frac{x}{x}$$
 मी॰। 6.  $\frac{40y}{x}$ . 7.  $x-1,x+1$ .

8. 
$$x+2, x+4$$
. 9.  $x-2, x-4$ .

9. 
$$x-2$$
,  $x-4$ .

10. 
$$x-30$$
;  $30-x$ ;  $x+30$ .

11. 
$$x-18$$
 av.  $x+8$  av.

$$12. \frac{24}{x}$$
 गज़।

13. 
$$4x$$
 इंच। 14.  $\frac{3x}{a}$  बार।

17. 
$$\frac{x}{9}$$
 घंटा ;  $xy$  मी $\circ$ । 18.  $\frac{xy}{9}$  वर्ग गज़

19. 
$$\frac{x}{12}$$
 % 1

$$20. \quad 20-x$$

#### **ਸ਼ੁਆ਼ਕਗੀ 11.**

1. 
$$x, x+1, x+2, x+3$$
.

2. a-2, a, a+2.

3. (y-x) and 1

5. 5x मी∘।

6, (x+y-z) and 1

- 7. (y+11) at 1
- 8. 35-2x+y.

9. 2b - a

10. ('x-50) 50 1

11. a दिन।

12. "दिन।

13. <sup>\*</sup> घंटा ।

14. (240x + 12y - z) **वैस** !

15. <sup>1/</sup> ₹ 1

# प्रभावली 12.

1. 10 वर्गफ़ुट।

- 2. 685.
- 4. कर्ण की लम्बाई l होने पर  $l = \sqrt{a^2 + b^2}$ .
- 5, 15.
- 6. (i) फ़र्श का क्षेत्रफल  $\Lambda = lb$  वर्ग फ़्ट;
  - (ii) परिसीमा p = 2(l+b) मी॰;
  - (iii) चारों दीवारों का क्षेत्रफल  $A'=2(l+b)/\iota$  वर्ग फ़ुट।

# विविध प्रश्नावली I.

#### T.

- 1. 96. 2. (i) 3, 5, (ii) 5, 6. 3. (i)  $6x^5$ , (ii)  $\frac{3v}{4}$ . 4. 27.

  - 4. 27. 5. 88

6. 2x + 3y.  $6x^3y^3$ .

S. 10x + y.

#### II.

- 1. 36 B.C. 2. 15, 54 3. (192a+12b+c) প্ৰত, 645 প্ৰত ।
- 4. 78. 5. (i)  $\frac{5x}{6}$ ; (ii)  $\frac{x}{6}$ ; (iii)  $\frac{x^2}{6}$ , (iv)  $\frac{3}{2}$ . 6.  $y^4$  और y कमशः सर्वोच्चात और सबसे निम्नघात;  $3x^3$  और  $y^4$
- दो धनपद और  $x^2$  का गुसक -5n.
- 7. x-(2y-3z),  $a^2+(2ax-b^2)$ , a-(5b+3c).
- 8. (x+1) 50 1

#### III.

1. 
$$a+b+(x+y)$$
. 2. 4, 16.

3. 
$$x^{5}$$
,  $-2x^{3}$ ;  $-x^{7}$ ,  $+5$ .  $x^{2}$ ;  $-2ax$ ,  $+4ax$ ;  $+a^{3}$ ,  $+3a^{3}$ .

#### IV.

1. 
$$2x^2 + 3x$$
.

3. 
$$a-(b+c), a-b-c$$

1. 
$$ax - 2x^2$$
.

5. 
$$2x-1$$
,  $2x$ ,  $2x+1$ :  $2x$  सम ऋौर ऋन्य दो विषम हैं।

6. 
$$x-25$$
 and 7.  $(x+z)$ . 8.  $180^{\circ}-(x+y)^{\circ}$ .

#### V.

1. 
$$2x-2y$$
. 2. 1. 3.  $2^{\circ}$ . 4.  $-24$ . 5.  $60-2x$ .

6. (i) 
$$\frac{x}{2}$$
; (ii)  $5x+y-16z$ . 7. 1. 8.  $100x+z$ .

#### VI.

1. 
$$2a-6b+6c+6d$$
. 2.  $3a+4b$ . 3.  $8a^2+3ab-8b^2$ .

4. (i) 
$$12(x-y)$$
 dis; (ii)  $\frac{1}{20}(x-y)$  dis 1

5. 
$$(n+1)$$
 after 1 6.  $x(y-z)$ ;  $y(z-x)$ ;  $z(x-y)$ .

7. छोटी; 
$$p-q$$
. 8.  $(3600p+60q)$  सेकगड ।

#### VII.

#### VIII.

1. 2. 
$$(5x-10z)-(3y-9a)$$
;  $(5x+10z)-(3y+9a)$ .

3. 
$$\frac{xz}{y}$$
 टन । 4.  $100x+10y$ ,  $100x+y$ ,  $100y+10x$ ,  $100y+x$ .

5. 
$$3x^2 + 11x + 16$$
. 6.  $9a^2 - 5x^2$ .

7. 
$$48b > 25a$$
 होने पर  $\frac{48b - 25a}{48}$  पौं $\circ$  लाभ;  $48b < 25a$  होने पर  $25a - 48b$  पौं $\circ$  हानि । 8.  $28$  वर्ष इन्न ।

#### बीजगणित प्रवेशिका।

#### IX.

2. 
$$1-x+x^2$$
.

3. 3x - 8y

4. 
$$ax^3 - bx^3 + bx^2 + cx^2 - 2cx - ax + x^3 - 2x^2 - x$$
;  
 $(a - b + 1)x^3 + (b + c - 2)x^2 - (a + 2c + 1)x$ .

$$5. \left(\frac{3}{2}x+1\right) \vec{9} \circ 1$$

6. 4 1 20.

7. 
$$\binom{x+x}{y}$$
 घं ०।

8.  $\frac{3x+2y}{x+y} \in 1$ 

1. 11. 2.  $2-6x^3+4x^2-3x^4$ . 3.  $24x^3y^3z^5$ .

$$4. \quad x^2 - 7x + 6. \quad 5. \quad \frac{x + 12y}{3}$$
 गज़ ।

6. 4.

7. 
$$\frac{A}{l}$$
 इंच;  $s=2\left(l+\frac{A}{l}\right)$ . 8.  $\left(\frac{z}{y}-\frac{z}{x}\right)$  सेकगड।

# प्रभावली 13.

1. 
$$x^2 + 4x + 4$$
.

2.  $16x^2 - 8x + 1$ .

3. 
$$25x^2 + 90xy + 81y^2$$
.

4.  $4x^2 - 4xy + y^2$ 

5. 
$$p^2x^2 + 2pqxy + q^2y^3$$
.  
7.  $a^2x^2 - 6abx + 9b^2$ .

6.  $4a^2 + 20ab + 25b^2$ . 8.  $4a^2b^2+4abc^2+c^4$ .

9. 
$$x^4 - 2x^2y^2 + y^4$$

10.  $4a^2 - 4ax^2 + x^4$ .

11. 
$$4x^2 + 4x^3 + x^4$$
,  $x^4 + 2x^3y + x^2y^2$ .

12. 
$$p^4 - 4p^3q + 4p^2q^2$$
,  $p^4 - 6p^3 + 9p^2$ .

13. 
$$81x^4 - 126x^2y^2 + 49y^4$$
. 14.  $-4x^2 + 12xy - 9y^2$ .

15. (i) 121. (ii) 11025. (iii) 1050625. (iv) 7921. 18, 121,

21. 
$$4y^2$$
.

20, 100. 22.  $(3a-5b+x-2y)^2$ .

23. 
$$2p^3x^2 + 2q^3u^2$$
.

24. 
$$a^2x^2 + b^2y^2$$
.

28, 
$$x^2 - 2$$
, 29, 5.

24. 
$$a^{-}x^{-}+c$$

28. 
$$x^2 - 2$$

#### प्रशावली 14.

4. 75849. 5. 
$$x^2 - y^2$$
. 6.  $x^2 - 1$ .

7. 
$$25x^2-49$$
. 8.  $36x^2-a^4$ . 9.  $1b^2-a^2$ .

10. 
$$x^4 - y^4$$
. 11.  $1 - a^{2m}b^{2m}$ . 12.  $a^2 + 2ab + b^2 - c^2$ .

13. 
$$(x+2y)(x-2y)$$
. 14.  $(4u+1)(4a-1)$ .

15. 
$$(3x+7)(3x-7)$$
. 16.  $(ax+by)(ax-by)$ .

10. 
$$(3x+i)(3x-i)$$
, 10.  $(ax+i)(ax-iy)$ 

17. 
$$(1+ayz)(1-xyz)$$
. 18.  $(x^m+y^m)(x^m-y^m)$ .  
19.  $(a-b+c)(a-b-c)$ . 20.  $(a+b+c+d)(a+b-c-d)$ .

19. 
$$(a-b+c)(a-b-c)$$
. 20.  $(a+b+c+d)(a+b-c-d)$ 

21. 
$$16-x^2$$
. 22.  $4x^2+4xy+y^2-9z^2$ .

### प्रश्रावली 15.

1. 
$$x^2 + 6x + 8$$
. 2.  $9x^2 + 21xy + 10y^2$ .

3. 
$$a^2 + 5a - 14$$
. 4.  $a^2 - a - 20$ .

5. 
$$x^2 - 4ax - 12a^2$$
. 6.  $4m^2 + 8mn + 3n^2$ 

7. 
$$a^2 + a(b+c)x + bcx^2$$
. 8.  $15x^2 + 4x - 4$ .

9. 
$$20-9x+x^2$$
. 10  $x^{2m}+6x^m-160$ .

11. 
$$(x+2)(x+1)$$
. 12.  $(x-2)(x-1)$ .

13. 
$$(5-x)(3-x)$$
. 14.  $(a+2)(a-1)$ .

15. (x-3)(x+2).

## प्रभावली 16.

1. 
$$1+3x+3x^2+x^3$$
. 2.  $27-27a+9a^2-a^3$ .

3. 
$$8x^3 + 12x^2 + 6x + 1$$
. 4.  $x^n - 3x^4 + 3x^2 - 1$ .

5. 
$$a^3x^3 - 3a^2x^2by + 3axb^2y^2 - b^3y^3$$
.

6. 
$$x^8 + 6x^4y + 12x^2y^2 + 8x^3$$
.

7. 
$$8n^6 - 36mn^4 + 54m^2n^2 - 27m^3$$
.

8. 
$$27a^3x^3 + 54a^2x^2by + 36axb^2y^2 + 8b^3y^3$$
.

9. 
$$a^6 - 3a^4b^2 + 3a^2b^4 - b^6$$
. 10.  $2x^3 + 6xy^2$ .

11. 
$$6p^2q + 2q^3$$
. 12.  $8x^9$ .

13. 
$$a^{8} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3}$$
. 14.  $x^{3} - 3x^{2}y + 3xy^{2} - y^{3}$ .

#### बीजगस्मित प्रवेशिका ।

#### प्रश्रावली 17.

1. 
$$1+x^3$$
.

2. 
$$x^{\circ}-1$$
.

2. 
$$x^{\circ}-1$$
. 3.  $8a^{\circ}+1$ .

4. 
$$x^3 - 27y^3$$
.

5. 
$$a^6 - b^5 c^5$$
. 6.  $a^5 x^5 + 125 b^5$ .

7. 
$$a^{8m} - b^{8n}$$
. 8.  $x^6 - a^6$ . 9.  $a^6 - b^6$ .

8. 
$$x^6 - a^6$$
.

8. 
$$x^{\circ} - a^{\circ}$$
.

$$a^{\circ}-b^{\circ}$$

12. 
$$(x+3)(x^2-3x+9)$$
.

13. 
$$(2a-5)(4a+10a+25)$$
.

14. 
$$(m+4n)(n^2-4mn+16n)$$
.

15. 
$$(7ab^2-1)(49a^2b^4+7ab^2+1)$$
.

16. 
$$(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy+2yz-zx)$$
.

17 
$$2y(3x^2 + y^2)$$
.

21. 
$$(2x+y)^{r/2}x - y^{r/4}x^{r} + 2xy + y^{2})(4x^{2} - 2xy + y^{2}).$$

## प्रश्रावली 18.

$$2. \quad x = 4.$$

3. 
$$x = -3$$
.

5. 
$$x = -21$$
.

6. 
$$x = 16$$
.

7. 
$$v = 1^{1}$$
.

8. 
$$x = 1\frac{1}{2}$$
.  
11.  $x = 2$ .

9. 
$$x = 4$$
.

10. 
$$x = -3$$
.  
13.  $x = 12$ .

12. 
$$x = 3$$
.  
15.  $x = 5$ .

17. 
$$x = 1$$
.

#### प्रभावली 19.

11. 
$$x = 2$$
.

12. 
$$x=3$$
.

13. 
$$x = 1$$
.

# प्रभावली 20.

- 1. x = 7.
- 4. x = 15.
- 7. x = 7.
- 10. x = 013 x = 1
- 16. 2.

- 2. x = 10.
- 5. x = 9.
- $8. \quad x=5.$
- 11. x = 7.
- 11 x = -
- 17. 8.
- 9. x = 6.
- 18, 5,

# प्रभावली 21.

- 1. x = 2.
- 4. x=9.
- 7. x = -3.
- 10. /== 4.
- 15. 3.
- 18. 夏前, 一1.

- $^{2}$ . x 5.
- 5. x = 11.
- S.  $x = \sum_{n=1}^{\infty}$
- 11. /=-13. 7.
- 3. x = 96. x = 3.
- 9. x = 6.
- 14. x = 41.
  - 17. 7.

# प्रश्रावली 22.

- 1. (1) चौथे; (ii) दूस**रे**;
- (11) तीसरे; (111) दूसरे;
- (v) चौथ; (vi) तीसरे। 5. (5, 7). 8. (6, -2·1) मोटे तौर से।
- 9. (1) 5 इकाई; (ii) 11·7 इकाई (मोटे तौर से); (m) 11.2 इकाई (मोटे तौर से)। 11. 3.
- 12. (i) समानान्तर चतुर्भुज; (ii) त्रायत क्षेत्र।
- $13. \ (i) \ 48$  बर्ग इकाई;  $(ii) \ 24 \cdot 5$  वर्ग इकाई।
- 14. 9; -12.
- (ii) 6.5 and sans,
- 219 वर्ग इकाई।
- 18. -4: -12.
- 20. 144 वर्ग इकाई !
- 22. 8·64 फ़ी॰ (मोटे तीर से)। 23. प्रायः 6·6 मील।

- 3. x = 3. 6 x = 1.
- 12. x = 12.
- 15. x = 5.

- 15. (1) 25·5 वर्ग इकाई,
- (iii) 35·5 वर्ग इकाई।
  - 17. √3 वर्ग हका<del>ई</del>।
  - 19. 18 वर्ग इकाई।
  - 21. (0, 0).
- 24. 103·9 फ़ीट (मोटे तौर से)।

#### बी जगस्मित प्रवेशिका ।

# विविध प्रश्नावली II.

I.

1. 
$$8xy - 4x^2$$
. 2. 0.

3. 
$$3p + 2q$$
.

1. 
$$8xy - 4x^2$$
. 2. 0. 3.  $3y + 2q$ .  
4. (1)  $x = 3$ ; (11)  $x = 5$ . 5.  $64\frac{(n-b)}{c}$   $\mathring{\nabla} \mathring{\mathcal{H}}$  1

$$5. 64 \frac{(a-b)}{c} \hat{\mathbf{q}} \hat{\mathbf{r}}$$

11.

1 
$$x^2 - 34y^2$$
;  $2y^2$ . 2. (i)  $x = 10$ ; (ii)  $x = 1$ .

$$(x) x = 10$$

(ii) 
$$x=1$$
.

3. 
$$117$$
; 27. 4.  $3x^2-3x-20$ . 5.  $4x^2-3x^2-3x-20$ .

III.

2. 
$$13x - 2y$$
.

4. (i) 
$$x=6$$
; (ii)  $x=4\frac{1}{11}$ .

6. 2401.

IV.

1. 
$$\frac{1}{5}$$
. 2. 11; 0;  $pr-qr-t$ ;  $p-qr+qt$ . 3.  $a = \frac{q^5}{2}$ .  $y = \sqrt[9]{2}a$ . 4. (1)  $x = 2 \cdot 8$ ; (1)  $x = 3$ .

3. 
$$a = \frac{y}{2}$$
,  $y = \sqrt[3]{2}a$ .

1. (1) 
$$x = 2.8$$
;

$$(ii) x = 3.$$

5. 
$$9y^3 - x^2$$
.

V.

1. 
$$(i) -5a$$

2. 
$$2x^2 + x$$
.

1. (i) 
$$-5a$$
; (ii)  $\frac{7}{5}y - \frac{1}{8}x$ .  
3. (i)  $x = 7$ ; (ii)  $x = -7\frac{1}{2}$ .

4. मध्य बिन्दु का भुज कोटि 
$$x=2$$
,  $y=-1\cdot 5$ ;  $(6,-4\cdot 5)$ ,  $(-2,1\cdot 5)$ .

5. 
$$3y^{8} - 2x^{9}$$
;  $4y^{8} - x^{3}$ . 6.  $\frac{ay^{8}}{x^{2}} = \frac{8}{9}$ .

6. 
$$ay^3 = 8$$

VI.

1. -1. 2. 169, 65. 3. (a) 
$$x = 31$$
, (ii)  $x = \frac{3}{2}$ .

4. 
$$(x = -6, y = -2)$$
 मोटे तौर से 1 5. 98.

6. 
$$\Lambda(-2, -3)$$
,  $D(6, -9)$ .

#### VII.

1. 
$$x^{3n}-1$$
. 2. 2x. 3. 30 avi şanış l

4. (i) 
$$x = 3$$
; (ii)  $u = \frac{5}{5}$ , 5.  $100^{\circ} - 25^{\circ}$ .

# प्रभावली 23.

1. 
$${}_{4}^{b}x$$
. 2.  ${}_{2}^{1}u - {}_{3}^{7}b$ . 3.

1. 
$${}^{b}_{4}x$$
. 2.  ${}^{1}_{2}a - {}^{7}_{3}b$ . 3.  ${}^{b}_{a}p + {}^{b}_{a}q + {}^{b}_{a}r$ . 4.  $-{}^{b}_{a}xy - {}^{5}_{2}y^{2}$ . 5.  $+{}^{4}_{7}{}^{2}ab + {}^{b}_{3}ab^{2}$ . 6.  $x + 3$ .

7. 0. 8. 
$$x^3 + y^3 + z^5$$
.

7. 0. 8. 
$$x^3 + y^3 + z^3$$
.  
9.  $-\frac{1}{3}\frac{a}{b}x^4 - \frac{7}{2}\frac{a}{b}px^3 + x^2 + \frac{2}{5}3x$ . 10.  $-\frac{1}{2}a - \frac{1}{6}b + \frac{1}{12}c + \frac{1}{4}d$ .  
11.  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{6}\frac{3}{6}b + \frac{1}{5}c + \frac{1}{3}\frac{3}{6}d$ ; 4. 12.  $\frac{2}{5}x + \frac{1}{4}\frac{7}{2}y$ .

11. 
$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{6}b + \frac{1}{5}c + \frac{1}{2}od$$
; 4. 12.  $\frac{2}{3}x + \frac{17}{12}y$ 

### प्रश्नावली 24.

1. 
$$3a+9x$$
. 2.  $9x+13y$ . 3.  $\frac{1}{2}a+\frac{1}{2}y$ 

1. 
$$3a + 9x$$
. 2.  $9x + 13y$ . 3.  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b$ . 4.  $\frac{2}{4}\frac{6}{6}\frac{3}{3}x + \frac{1}{2}\frac{1}{6}y$ . 5.  $\frac{1}{6}\frac{3}{6}p + \frac{5}{6}q$ . 6.  $(3p - 3q)x$ .

7. 
$$(2y+2q+2r)x^2$$
. S. 0.

9. 
$$(a-d)x+(b-e)y+(d+e-a-b)z$$
.

10. 
$$(a+b+c)x^3+(b+c+d)x^2+(c+d+a)x+(d+a+b)$$
.

11. 
$$8(a+b)x-(a-b)y$$
. 12.  $11(x^2+y^2)+2ab(x^2-y^2)-10$ .

13. 
$$3a + 25(x - y)a^2 + 4a^3$$
. 14.  $\frac{1}{3}x^2y^2 + \frac{e^2}{7}xy + \frac{e}{3}x$ .

15. 
$$(10a^8 - 8b^8)x^8 + (a^2 - 2b^2)x^2 + (a + b)x + 9$$
.

16. 
$$\frac{8}{15}x - \frac{4}{15}$$
. 17.  $\frac{10}{21}x - \frac{13}{5}$ . 18.  $\frac{8}{12}x + \frac{17}{24}$ .

18. 
$$\frac{1}{12}x + \frac{1}{24}$$
  
20.  $\frac{1}{3}a - \frac{1}{3}$ 

19. 
$$\frac{1}{3} - \frac{1}{12}y$$
.

22. 
$$\frac{9}{40}x - \frac{21}{10}$$
.

21. 
$$\frac{1}{12}a - \frac{1}{3}b$$
.

## प्रशावली 25.

1. 
$$2b$$
,  $-2b^2$ ,  $2x^5+2y^3$ ,  $2x-2y$ ,

2. 
$$4a-6b$$
;  $8a-12b$ . 3.  $2b-2c$ ;  $-x-7y+3z$ .

4. 
$$-4xy-2yz+6zx: -2ax+3$$
.

5. 
$$a^4-1$$
. 6.  $3by-4cz$ .

5. 
$$a^4 - 1$$
. 6.  $1 - 2x + 4x^2 - 3x^3 - 3x^4 + 7x^5$ .

8. 
$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$
. 9.  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b - \frac{3}{4}c$ .

10. 
$$-2x^2 - \frac{2}{3}xy + y^2 + z^2$$
. 11.  $3x - 2y$ .

```
980
```

#### बीजगणित प्रवेशिका।

12. 
$$(x^2 + \frac{1}{6}xy - \frac{5}{6}y^2)$$
.

13. b. 14. -x

15. 
$$q^2 - 6pq + 3q^3$$
.

16.  $x^2 + x^2y + 8x^2y^2 - 2$ .

17. 4a - 9b + 3c.

18. 
$$-3x^2+4x+6$$
;  $2x^2-3x-4$ ;  $-x^2+x+2$ .

19. 
$$-2x^3+2x^2-x-7$$
. 20. (i)  $3a^2$ ; (ii)  $a^2+6ab-2b^2$ 

(iii) 
$$9ab-3b^2$$
. 21. 0. 22.  $10-x$ . 23.  $-x$ .

# प्रशावली 26.

$$1 \quad 2\pi(a-b) \qquad \qquad$$

1. 
$$2x(a-b)$$
. 2.  $-4(a+b)x+(b+c)y+6(c-2a)z$ .

3. 
$$\int_{1}^{6} a + \frac{47}{24}b$$
. 4.  $2(x^2 + y^2) + 8(x + y) + 4$ .

5. 
$$6a^2b^2(a-b) - 16x^2y^2(a^2+b^2) + 9ab(a^3-b^3)$$
.

6. 
$$(2q-2r)xy+(2r-2p)yz+(2p-2q)zx$$
.

7. 
$$a^2x^2-b^2y^2+c^2z^3$$
. 8.  $a^5y^2+3$ . 9.  $(p-r)x+a(q-p)$ .

# प्रभावली 27.

- 1. 15 वर्ष। 2. 7. 3. लम्बाई 40 गजः चौढाई 10 गज।
- 5. 18, 17, 6, 20, 18, 4. 6.
- 7. 80, 20. 8. 10. 9. **32**, 27, 19.
- 10. 60, 90, 11, 65,
- 12. A. 53 50; B. 38 50; C. 14 501
- 13. 28, 30. 14. 20 ₹0 1
- 15. गाडी का मूल्य 235 ह**ः** घोडे का मूल्य 705 हु॰।

#### प्रभावली 28.

2. 
$$-x$$
.

6. 
$$-x$$
.

7. 
$$-x$$
.

9. 
$$a-b+c$$
.

8. 
$$a-b-c$$
.

$$0. \quad a-b+c.$$

10. 
$$a+b-c$$
.

$$a-b+c$$

11. 
$$a-b+c-a$$
.

10. 
$$a+b-c$$
. 11.  $a-b+c-d$ . 12.  $2b^2$ . 13.  $x^2+xy+y^2$ . 14.  $-3a+2b-5c$ . 15.  $2x-5y$ .

16. 
$$3x-10y+10$$
. 17.  $a^4-a^2+2a-2$ . 18.  $4x-4$ . 19. 6. 20. 17. 21.  $13x+a$ 

21. 
$$13x+y \cdot 15$$
.

20. 17. 21. 
$$13x+y$$
; 1  
24. (i)  $\frac{5}{9}x+\frac{20}{9}$ . (ii)  $5x-3$ .

#### प्रभावली 29.

1. 
$$3(x+4y)$$
.

2. 
$$5a(x-5b)$$
.

3. 
$$b(a-b)$$
.

4. 
$$ax(a+x)$$
.

5. 
$$2ab(a-2+b)$$
.

6. 
$$4x^2(1-2y+3y^2)$$

7. 
$$3a(a^2-2ab+b^2)$$
.

8. 
$$x(x-a-b)$$
.

9. 
$$7ab(a^2+2b^2-3ab)$$
. 10.  $xy(x-5+3y)$ .

11. 
$$x^2 + (a+b)x$$
.

12. 
$$y^2 + (a - b)y$$
.

13. 
$$x^2 - (2a + 5b)x^8$$

13. 
$$x^2 - (2a + 5b)x^3$$
. 14.  $(a - b - c)x - (a + b - c)y$ .

15. 
$$(a^2-c^2)x^2+(2a-c)x-(a^2-b^2)y^2$$
.

16. 
$$x^2 - y(2x - y)$$
;  $x^2 + y(y - 2x)$ .

17. 
$$ax+bx+cx-(p+q+r)x^2$$
.

18. 
$$3(x-1)$$
.

19. 
$$3(x^2 - 5xy + y^2)$$
.

20. (i) 
$$a-b+(c-d+e)$$
, (ii)  $a-b-(d-e-c)$ .

(ii) 
$$a-b-(d-e-c)$$
.

21. (i) 
$$x^3 + y(-6x + 5xy - 2y^2)$$
. (ii)  $x^3 - y(6x - 5xy + 2y^2)$ .  
22. (i)  $(3-y)x^3 + (y-6)x^2$ :  $-(y-3)x^3 - (6-y)x^2$ 

$$(ii) (2x^4 - qx^4) + (px^3 + rx^3 - 3x^8);$$

$$-(qx^4-2x^4)-(3x^8-px^8-rx^3).$$

(iii) 
$$(ax^3-x^3)+(5x^2-cx^2)+(qx-6x);$$
  
 $-(x^3-ux^3)-(cx^2-5x^2)-(6x-qx).$ 

#### प्रश्रावली 30.

1. 
$$-x^{6}$$
.

2. 
$$x^7$$
.

3. 
$$24x^{9}$$
.

4. 
$$105x^{6n}$$
. 5.  $a^{x^2+8x+2}$ . 6.  $a^{6}b^{12}$ .

$$b. \quad a^{m}b^{**}.$$

7. 
$$p^{*}q^{9}$$
.

8. 
$$(a+b)^{8}$$
. 9.  $(x+y)^{18}$ .

8. 
$$(a+b)^{2}$$
.

10. 
$$-(a+b)^6$$
. 11.  $(x-y)^{mn}$ . 12.  $a^9$ .

13. 
$$x^{-y}$$
.

14. 
$$-a^3b^3$$
.

15. 
$$a^8b^4c^{12}$$
.

16. 
$$729x^{12}y^{18}z^{24}$$
. 17. 72.

19. 
$$-17$$
.

#### बीजगश्चित प्रवेशिका ।

#### प्रभावली 31.

1. 
$$2a^2x + 2a^2y$$
. 2.  $x^3 - 2x^2y + xy^2$ .

3. 
$$4x^4 - 16x^8 + 28x^2$$
. 1.  $a^7b^6c^8 + a^5b^8c^4$ .

5. 
$$3x^{n+2} - 6x^8 + 3x^2$$
. 6.  $x^{2n}y + x^ny^2 - x^ny$ .

7 
$$a^3b^2c^2d^2 + a^2b^3c^2d^2 + a^2b^2c^3d^2 + a^2b^2c^2d^8$$
.

8. 
$$-x^2+6x-8$$
 9.  $10x^2+13x-3$ .

8. 
$$-x + 0x - 0$$
 in the first  $\theta$ 

10. 
$$ax - 5x + 8a - 40$$
. 11.  $63x^4y^3 - 84x^2y + 21$ .

12. 
$$a^{2m} - b^{2n}$$
. 13.  $a^2 + b^2 + 2ab + bc + ca$ .

14. 
$$a^2 - b^2 - ac + bc$$
. 15.  $x^2y^2 - y^2z^2 + x^2yz - xyz^2$ .

16. 
$$x^3 - y^8 - x^2y + xy^2 + xz^2 - yz^2$$
.

17 
$$x^3 - 6x^2 + 10x$$
, 18, 0,

19. 
$$ab+ad+bc+cd$$
.

20. 
$$x^2(2a^2-b^2-c^2)+y^2(2b^2-c^2-a^2)+z^2(2c^2-a^2-b^2)$$
.

#### प्रभावली 32.

1. 
$$a^6 + x^6$$
. 2.  $8a^8 - 27b^9$ . 3.  $3x^8 - 3y^8$ .

4. 
$$\frac{1}{8}a^3 - \frac{1}{16}a^2 + \frac{9}{16}a - \frac{3}{12}$$
. 5.  $x^4 - y^4 - z^4 + 2y^2z^2$ .

6. 
$$a^4 + a^2b^2 + b^4$$
. 7.  $x^8 + x^4 + 1$ 

8. 
$$2x^2-10y^2+3z^2-xy-13yz+7zx$$
.

9. 
$$\frac{1}{4}a^4 - \frac{1}{5}a^2x^2 + \frac{2}{5}ax^3 + \frac{3}{5}x^4$$
.

10. 
$$1 - \frac{1}{3}x^{9} + \frac{1}{19}x^{8} - \frac{17}{23}x^{4} + \frac{1}{19}x^{5}$$

11. 
$$a^4 - a^2x^2 + 2ax^6 + 10ax - 10x^2 - x^4 - 25$$
.

12. 
$$1+x^2-x^4-x^6$$
.

13. 
$$x^4y - x^3yz - x^3z^2 - x^2y^5 + x^3z^5 + xy^3z + xy^2z^2 - y^2z^3$$

14. 
$$a^6 - a^5 x - a^4 x^2 + a^3 x^4 + a x^5 - x^6$$
. 15.  $a^8 - x^8$ .

16. 
$$x^4 - 10x^3 + 35x^2 - 50x + 24$$
. 17.  $a^8 + a^4b^4 + b^8$ .

18. 
$$a^{6} - x^{6}$$
. 19.  $x^{12} - y^{12}$ .

20. 
$$2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - x^4 - b^4 - c^4$$
.

21. 
$$4a^{2}b + 2b^{3}$$
. 22.  $a^{4m} - b^{4m}$ .

23. 
$$a^{4m} + b^{4m} - 2a^{2m}b^{4m}$$

#### प्रभावली 33.

1. 
$$2x^3 + 3x^2 + 5x + 2$$
. 2.  $12x^3 - 31x^2 + 40x - 25$ .

3. 
$$2x^4 - 10x^3 + 17x^2 - 13x + 3$$
. 4.  $12a^3 + 14a^2b + 9b^3$ .

5, 
$$x=9$$
. 6,  $x=3$ . 7,  $x=5$ .

8. 
$$x=10$$
. 6.  $x=5$ . 7.  $x=5$   
8.  $x=10$ . 9.  $x=7$ . 10. 2.

11. 4. 12. 4. 13. 
$$x^8 + 3x^2 + 2x$$
.

14. A, 22 
$$\mathfrak{F}$$
°; B, 11  $\mathfrak{F}$ ° 1 15.  $6x^3 + 25x^2 + 16x + 7$ .

#### प्रशावली 34.

1. 
$$\frac{16}{8}var^3$$
. 2.  $78x^2y^2z^3$ .

3. 
$$3a^5b^5c^7-4a^2b^2c^2x^2$$
. 4.  $\frac{1}{3}a^2b^3c^2$ .

5. 
$$-\frac{1}{2}yz^2$$
. 6.  $(x+y)^2$ :  $(a-b)^2$ .  $(ax+by)^4$ .

7. 
$$5a^3 - 3ux + x^2$$
 8.  $2x^2 - \frac{3}{2}u^2 + \frac{6}{5}z^2$ 

9. 
$$2a^3 - 3ay^2z - 4yz^3$$
.

10. 
$$(a^2+b)^4$$
,  $(x^2+y^2)^4$ ,  $(ax+by+cz)^n$ .

11. 
$$-x + \frac{3}{8}y + \frac{1}{2}z$$
. 12.  $-4x^2y + 2xy^2 + y^3$ .

## प्रशावली 35.

1. 
$$x^2+x+1$$
. 2.  $2x^2+5x-3$ . 3.  $a^4-a^2+a$ .

4. 
$$x^{2}+y^{2}+a^{2}$$
. 5.  $x^{2}-3x-1$ . 6.  $y-1$ .

7. 
$$2x^2 - 3x - 12$$
. 8.  $x^2 - 8x + 1$ .

9. 
$$3x^3 - 4x^2 + 6x - 12$$
. 10.  $x^2 + 2xy + 2y^2$ .

11. 
$$-2a+3$$
. 12.  $-32x^5-16x^4-8x^8+2x+1$ .

13. 
$$x^3 + 2x^2 + 7x + 20$$
. 14.  $x^3 + x^2 + 5x + 2$ .

15. 
$$3x+2y-z$$
. 16.  $x^2-5x+1$ .

17. 
$$1-a-b+ab$$
. 18.  $1-2a$ .

19. 
$$2x^2+x-1$$
. 20.  $a^4-a^3b+a^2b^2-ab^3+b^4+1$ .

21. 
$$x^2 + 4y^2 + 9z^3 - 2xy + 6yz + 3zx$$
.

22. 
$$x^2+y^2+1-xy+x+y$$
. 23.  $2x^2-3x-8$ .

24. 
$$x^8 - 3x^2 - 2x + 1$$
. 25.  $2x^2 - x + 3$ .

26. 
$$3-x^2+2x^3$$
. 27.  $1+x$ . 28.  $x-3$ . 29. 3.

#### बीजगब्रित प्रवेशिका।

# प्रश्रावली ३६.

1. 
$$5ax + 1$$
. 2.  $x - \frac{3}{4}y$ .

$$2. \quad x = \frac{3}{4}y.$$

3. 
$$\frac{3}{4}a+1$$
.

$$4 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + \frac{4}{3} \cdot \cdot$$

5. 
$$\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{9}y^2$$
. 6.  $\frac{1}{24}a^2 - \frac{1}{88}a + \frac{1}{54}$ .

7. 
$$x^3 + \frac{1}{3}x^2y + \frac{1}{9}xy^2 + \frac{1}{27}y^3$$
.

8. 
$$\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}y^2 + \frac{1}{18}z^2 - \frac{1}{8}xy - \frac{1}{12}yz - \frac{1}{8}zx$$
.

9. 
$$a^4 - a^3b + \frac{1}{9}a^2b^2 - \frac{1}{9}ab^3 + \frac{1}{9}b^4$$
.

10. 
$$\frac{1}{2}x^3 - 5x^2 + \frac{1}{2}x + 9$$
.

11. 
$$ax^2 + bx + c$$

12. 
$$x+a$$
. 13.  $ab+ac+bc$ .

14. 
$$x^2 + (a+b)x + b^2$$

15. 
$$x+y$$
. 16.  $x^2+$ 

16. 
$$x^2 + ax + c$$
. 17.  $x^2 - x + (a^2 - a)$ .

18. 
$$3x^8 + 2x^2 - 4x - 10$$
.

19. 
$$x + 3y + 2z$$
.

#### प्रभावली 37.

1. भागफल = 
$$2x^2 - 3$$
, भागशेष =  $-3$ .

2. HITTER 
$$-3x^2+4x$$
; HITTER  $=6x-5$ .

3. भागफल 
$$-x^2-x-1$$
; भागशेष =  $3x+10$ .

4. 
$$2x^2+x+7-\frac{14x+3}{x^2+3x+1}$$

5. 
$$x^3 - 7x^2 + 50x - 351 + \frac{2460}{x+7}$$

6. श्रांशिक भागफल = 
$$1 + 5x + 15x^2 + 45x^3$$
, श्रीर भागशेष =  $135x^4$ .

7. श्रांशिक भागफल = 
$$1 + x + x^2 + x^3$$
, श्रीर भागशेष =  $x^4$ .

8. श्रांशिक भागफल = 
$$1 + x^2 - x^3 + x^4$$
, श्रीर भागशेष =  $-x^5$ .

9. म्रांशिक भागफल = 
$$-1-3a-6a^3-6a^3$$
, श्रीर भागशेष =  $6a^4$ .

10. 
$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2$$
, 11.  $x^2 - 5x + 3$ .

12. भागफल = 
$$v^2 - v + (c+3)$$
, भागशेष =  $9 - 3c$ ; 3.

#### प्रभावली 38.

1. 15. 
$$2a+b$$
.

4. 
$$a^2 + a^2$$

4. 
$$a^2 + ab$$
. 5.  $(a+b)$ ;  $-(a+b)$ .

6. प्रत्येक 5 पें० की दर से।

# विविध प्रश्रावली 111.

T.

1. 
$$8x-5$$
, 2,  $x-7y$ , 3,  $(ax-by-cz)+(bx-cy+az)$ ;  $(a+b)x-(b+c)y-(c-a)z$ .

4. 2x - y. 5.  $\pi - 4 = 19.54$ 

II.

1. 
$$5a-6x-18$$
. 2.  $-3$ . 3.  $15x^2+11x-14$  **quot** 1

4.  $4x^4 - 25x^2 + 36$ , 5.  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{3}y^2 + \frac{1}{4}z^2 + \frac{1}{12}xy + \frac{1}{6}yz + \frac{1}{6}zx$ ,

III

1.  $6\frac{1}{9}$ . 2.  $\frac{7}{6}x + \frac{5}{6}y$ . 3. -315. 4 6; 40. 5. 2.

IV.

1. 1. 2. 
$$\cdot 06 - \cdot 3x + \cdot 2x^2 - x^3$$
.  $-3 \cdot 315$ .

3. (1+x) सन्। 4.  $x^4-x^3-2x^2+4x$ .

5. (0, 0); (2, 3), (4, 6); **इ**त्यादि ।

V.

1. 
$$\frac{1}{6}y - \frac{1}{6}z$$
. 2.  $2i \cdot 7$  saif मोटे तौर से 1 3. 5.

4. (i)  $x=5\frac{1}{10}$ ; (ii)  $x=-129\frac{3}{10}$ . 5. 3 मील उत्तर की श्रोर। VI.

भागफल 2.

2. 
$$3x^2 - xz - 5xy + 5yz - 3xz^2 + z^2y - xy^2z + y^2z^2$$
, -11.

3.  $2x^2-2(a+b)x+ab$ . 4. 9 घंटे ।

VII.

$$x-y$$
. 2.  $x^2-y^2$ 

1. 
$$x-y$$
.  
2.  $x^2-y^2$ .  
3.  $a^3-4a^3+7a^{\frac{7}{3}}-7a^2+4a^{\frac{5}{3}}-a^{\frac{7}{3}}$ .  
4.  $x^{-4}+y^{-4}+x^{-2}y^{-2}$ .

5. 
$$x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{5}} + x^{-\frac{1}{5}}y^{-\frac{1}{5}} + xy^{-1} + x^{-1}y^{-1} + x^{\frac{1}{8}}y^{-\frac{6}{5}} + x^{-\frac{1}{5}}y^{-\frac{7}{5}} + y^{-2} + 2.$$
 6.  $1 - 4x^{\frac{2}{7}} + 8x - 8x^{\frac{1}{8}} + 4x^{\frac{5}{9}} - x^2.$ 

7. 
$$x^{\frac{1}{4}} - y^{\frac{1}{3}}$$
. 8.  $x^{\frac{1}{3}} - 2$ . 9.  $a^{-\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{8}} + 2$ .

10. 
$$m^{\frac{7}{11}} + n^{\frac{2}{11}}$$
. 11.  $x^{-2} + y^{-3} - 2$ .

## प्रभावली 39.

1. 
$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2ac - 2bc$$
.

2. 
$$9x^2 + 4y^2 + z^2 - 12xy + 6xz - 4yz$$
.

3. 
$$p^2 + 4q^2 + r^2 + 4pq - 2pr - 4qr$$
.

4. 
$$a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2$$
.

5. 
$$x^2 + y^2 + 2xy + 6x + 6y + 9$$
.

6. 
$$a^2+b^2-2ab+4a-4b+4$$
. 7.  $4pq-2pr+4qr$ .

8 
$$x^2 + y^2 + z^2$$
. 9.  $a^2 + 4b^2 + 9$ .

10. 
$$x^2 + 4y^2 + z^2$$
. 11.  $6x^2y - 6x^2z + 2yz$ .

12. 
$$4x^2y^2 + 4y^2z^2$$
. 13.  $12ab - 30ac - 20bc$ .

14. 
$$x^4 + x^2 + 1$$
. 15.  $2x^3y^3 - 2x^3z^3 - 2y^3z^3$ .

# प्रभावली 40.

1. 
$$a^2+b^2+c^2+d^2-2ab+2ac-2ad-2bc+2bd-2cd$$
.

2. 
$$4x^2+y^2+z^2+u^2-4xy+4xz+4xu-2yz-2yu+2zu$$
.

3. 
$$9x^2 + 4y^2 + z^2 - 12xy + 6xz - 4yz - 6x + 4y - 2z + 1$$
.

4. 
$$\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{4}y^2 + \frac{1}{5}a^2 + \frac{1}{15}b^2 - \frac{1}{4}xy + \frac{1}{6}ax - \frac{1}{16}bx - \frac{1}{8}ay + \frac{1}{8}by - \frac{2}{16}ab.$$

## प्रशावली 41.

1. 
$$\left(\frac{p+q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p-q}{2}\right)^2$$
.

2. 
$$(a+1)^2-(1)^2$$

3. 
$$(x+5)^2-(1)^2$$

4. 
$${a^2+b^2\choose 2}^2-{\left(\frac{a^2-b^2}{2}\right)}^2$$
.

5. 
$${\binom{x+1}{2}}^2 - {\binom{x-1}{2}}^2$$
.

6. 
$$\frac{1}{4}(3x-1)^2-\frac{9}{4}(x-1)^2$$
.

7. 
$$\frac{1}{4}(x^3+y^3)^2-\frac{1}{4}(x^3-y^3)^2$$
.

8. 
$$(x+\frac{1}{8})^2-(\frac{8}{8})^2$$
.

9. 
$$(a+1)^2-(a-1)^2$$
.

10. 
$$\left(\frac{a^2+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a^2-b}{2}\right)^2$$
.

11. 
$$x^2 - (2y)^3$$
.

12. 
$$(a-\frac{1}{3})^2-(\frac{7}{3})^2$$
,

13. 
$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b+2}{2}\right)^2$$
.

14. 
$$(x-\frac{24}{7})^2-(\frac{25}{7})^2$$
.

15. 
$$(x+6)^2 - (2)^2$$
.

#### प्रभावली 42.

1. 
$$2x^2 + 3x + 1$$
.

3. 
$$2x^2 - 5x - 7$$
,

5. 
$$-p^2+8p-12$$
.

7. 
$$2x^4 + x^3 - 1$$
.

9. 
$$4x^3 + 5x - 6$$
.

11. 
$$\frac{1}{6}a^2-6$$
.

13. 
$$6a^4 + a^2 - 2$$
.

13. 
$$6a^{3} + a^{3} - 2$$
.  
15.  $12x^{6} - 19x^{6} + 5$ .

$$2. 6x^2 + 7x - 20.$$

4. 
$$6p^2 - 19p + 15$$
.

6. 
$$-2x + 15x - 27$$
.

8. 
$$2a^4 - a^2 - 1$$
.

10. 
$$14x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{2}$$
.

12. 
$$2a^4 - 5a^2 - 25$$
.

14. 
$$2a^6 + a^8 - 1$$
.

14. 
$$2a^n + a^n - 1$$
.

# प्रभावली 43.

1. 
$$x^3 + 9x^2 + 26x + 24$$
.

3. 
$$a^8 - 10a^2 + 27a - 18$$
.

2. 
$$x^3 - 4x^2 - 7x + 10$$
.  
4.  $m^3 - 8m^2 + m + 42$ .

5. 
$$x^3 - 5x^2 - 17x + 21$$
.

6. 
$$x^{8} - 9x^{2} + 2x + 48$$
.  
8.  $a^{8} - 6a^{2} + 11a - 6$ .

7. 
$$a^3 - 11a^2 + 38a - 40$$
.

10. 
$$w^3 + 4w^2 - 11w - 30$$

9. 
$$a^6 + 6a^4 + 11a^2 + 6$$
.

9. 
$$a^6 + 6a^4 + 11a^2 + 6$$
. 10.  $p^3 + 4p^2 - 11p - 30$ .

# प्रशावली 44.

1. 
$$p^8 + q^8 + r^8 - 3pqr$$
. 2.  $8a^8 - 27b^8 + 27c^8 + 54abc$ .

3. 
$$a^3 + x^3 + 6ax - 8$$
. 4.  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 2xy + 3xz + 6yz$ .

5. 
$$2m-3n+4p$$
.

#### प्रश्रावली 47.

1. 
$$m(a-b)$$
. 2.  $xy(x+y)$ . 3.  $pq(r-qs)$ .

4. 
$$axy(a+x-y)$$
.

5. 
$$2m^2n^2(m+3n-2)$$
.

6. 
$$(x+y)(a^2+b^2+c^2)$$
.

6. 
$$(x+y)(a^2+b^2+c^2)$$
. 7.  $(2a+3c)(p^2+3a+2b)$ .

8. 
$$(a^2-bc)(x^2+y^2-z^2)$$
. 9.  $(x-y)(a^3+b^3+2xy)$ .

10. 
$$(p-q)(a^2+ab+b^2)$$
. 11.  $x(a+b+c)$ .

12. 0. 13. 
$$2(a^2+b^2+c^2)x^2$$
.

#### प्रशावली 48

1. 
$$(a+1)^2$$
. 2.  $(x-50)^2$ . 3.  $(m-2)^2$ . 4.  $(4p-3q)^2$ .

5. 
$$(5a+7b)^2$$
 6.  $(4m-5)^2$ . 7.  $(7x-150)^2$ .

#### प्रभावली 49.

1. 
$$(2a+3b)(2a-3b)$$
. 2.  $(p+1)(p-1)$ .

3. 
$$(m^2+1)(m+1)(m-1)$$
. 4.  $(ab+xy)(ab-xy)$ .

5. 
$$(5+x)(5-x)$$
. 6.  $9(3+z)(3-z)$ .

7. 
$$(25x+y)(25x-y)$$
 8.  $4a(3a+4x)(3a-4x)$ .

9. 
$$6x(3x+5y)(3x-5y)$$
. 10.  $2p^2q(3p^2+q^2)(3p^2-q^2)$ .

11. 
$$(2a+3)$$
. 12.  $(5a-3)(a-1)$ . 13.  $(7x-2)(x-12)$ .

14. 4bc. 15. 
$$8y(x+3z)$$
.

#### प्रभावली 50.

1. 
$$(a^2+a+1)(a^2-a+1)$$
. 2.  $(a^2+3a+1)(a^2-3a+1)$ .

3. 
$$(a^2 + 2ab + 2b^2)(a^2 - 2ab + 2b^2)$$
.

4. 
$$(x + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8)$$
.

5. 
$$(7x^2 + 4xy^2 - 2y^4)(7x^2 - 4xy^2 - 2y^4)$$
.

6. 
$$(8a^2+4a+1)(8a^2-4a+1)$$
.

7. 
$$(3u^2 + 3a + 1)(3a^2 - 3a + 1)$$
.

8. 
$$(x^2+7x+4)(x^2-7x+4)$$
.

9. 
$$(2m^2 + 5mn + n^2)(2m^2 - 5mn + n^2)$$
.

10. 
$$(3p^2 + 8p + 2)(3p^2 - 8p + 2)$$
.

11. 
$$(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$$
.

12. 
$$(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)(x^4 - x^2y^2 + y^4)$$
.

13. 
$$(4a^2 + 5ab - 3b^2)(4a^2 - 5ab - 3b^2)$$
.

14 
$$(16x^2 + 40xy + 50y^2)(16x^2 - 40xy + 50y^2)$$
.

15. 
$$(3m^2+9m+5)(3m^2-9m+5)$$
.

16. 
$$(4x^2 + 6x - 3)(4x^2 - 6x - 3)$$
.

17. 
$$(2a^2 + 6ax - 3x^2)(2a^2 - 6ax - 3x^2)$$
.

18. 
$$(6x^2 + 10ax - a^2)(6x^2 - 10ax - a^2)$$
.

19. 
$$(a+b+c)(a-b-c)$$
. 20.  $(a+b+2c)(b+2c-a)$ .

21. 
$$(3a+4b+c)(3a-4b+c)$$
, 22.  $(2x+y+3z)(2x+y-3z)$ .

23. 
$$(p-3q+9r)(p-3q-9r)$$
, 24.  $(x-2y+1)(x-2y-1)$ ,

25. 
$$(1+m-3n)(1-m+3n)$$
. 26.  $(2y+3z)(2y-3z-2x)$ .

27. 
$$(b-c)(2a+b+c)$$
. 28.  $(a+b+x-y)(a+b-x+y)$ .

29. 
$$(2m-3n+3a-2b)(2m-3n-3a+2b)$$
.

30. 
$$(2x+5y+3a+2)(2x+5y-3a-2)$$
.

31. 
$$(x+y+z-a)(x+y-z+a)$$
.

47. (3m+7)(5m+2).

49.

(4p-9)(2p+3).

32. 
$$(10a+3x+6b-5y)(10a+3x-6b+5y)$$
.

#### प्रभावली 51.

1. 
$$(x+1)(x+2)$$
 2.  $(x+2)(x+3)$ .
3.  $(a+3)(a+4)$  4.  $(a+4)(a+5)$ .
5.  $(x+2)(x-1)$ . 6.  $(x-2)(x-3)$ .
7.  $(x-3)(x-4)$  8.  $(a+5)(a-4)$ .
9.  $(a-3)(a-5)$ . 10.  $(a+7)(a-3)$ .
11.  $(x-7)(x+4)$ . 12.  $(a-10)(a+1)$ .
13.  $(p-2)(p-8)$ . 14.  $(m-5)(m+2)$ .
15.  $(m+8)(m+3)$ . 16.  $(m-6)(m-2)$ .
17.  $(x+6)(x-4)$ . 18  $(x-10)(x-7)$ .
19.  $(y-3)(y+2)$ . 20.  $(y-9)(y+7)$ .
21.  $(a-7)(a-8)$ . 22.  $(a+3)(a+11)$ .
23.  $(a+9)(a+1)$ . 24.  $(a+4)(a-6)$ .
25.  $(p+3)(p+10)$ . 26.  $(p+7)(p-2)$ .
27.  $(n-20)(n+10)$ . 28.  $(n+1)(n+11)$ .
29.  $(z-12)(z+9)$ . 30.  $(z+2)(z-30)$ .
31.  $(x+2)(2x+1)$ . 32.  $(2x+3)(3x+2)$ . 34.  $(3x-2)(2x-1)$ .
35.  $(3x+2)(4x-1)$ . 36.  $(3x-4)(x+1)$ .
37.  $(2x-3)(6x+1)$ . 38.  $(4x-3)(7x-5)$ .
39.  $(2x+9)(3x+7)$ . 40.  $(2x+7)(4x-9)$ .
41.  $(x+10)(10x+1)$ . 42.  $(a+5)(5a+1)$ .
43.  $(3a+5)(5a+3)$ . 44.  $(2a-7)(7a-2)$ .

48. (3m-10)(5m-12).

50. (3p+5)(7p-1).

51. 
$$(a+b)(2a+b)$$
. 52.  $(2a-3b)(3a+2b)$ . 53.  $(4x+5y)(3x+2y)$ . 54.  $(5x+12y)(6x+y)$ . 55.  $(3x+7y)(2x-y)$ . 56.  $(3m-4n)(4m-3n)$ . 57.  $(m-10n)(2m-7n)$ . 58.  $(2a-3x)(4a+7x)$ . 59.  $(6a+5x)(2a-3x)$ . 60.  $(2a+9x)(3a-5x)$ . 61.  $(4a-21b)(a+b)$ . 62.  $(2m+7a)(3m-5a)$ . 63.  $(4a-3n)(5a-7n)$ . 64.  $(2p+q)(3p-10q)$ . 65.  $(7p-q)(p+7q)$ . 66.  $(b+5c)(3b-7c)$ . 67.  $(2m-x)(3m-4x)$ . 68.  $(3x+2a)(5x+6a)$ . 69.  $(a^2+3)(a^2+4)$ . 70.  $(4x^2-5)(3x^2+2)$ . 71.  $(a^3+2)(2a^3-5)$ . 72.  $(a^4+3x)(a^4-2x)$ . 73.  $(a^3-2x^2)(2a^3+3x^2)$ . 74.  $(x^5+7)(2x^5-3)$ . 75.  $(a^3+2x^2)(2a^3-5x^3)$ . 76.  $(2a-b+10)(2a-b+4)$ . 77.  $(3a-2x-7)(3a-2x+6)$ . 79.  $(2x+4y-7)(3x+6y+5)$ . 80.  $(12x-16a-1)(9x-12a+7)$ . 81.  $5(6u-b)(2a-b)$ . 82.  $-(23x+10y)(19x+4y)$ . 83.  $(12x-31y)(13x-29y)$ .

#### प्रभावली 52.

1. 
$$(x+7)(x+5)$$
. 2.  $(x+3)(x-9)$ . 3.  $(x-3)(x-7)$ .  
4.  $(a+2)(a-9)$ . 5.  $(a+7)(a-6)$ . 6.  $(a+2)(a-5)$ .  
7.  $(a+1)(a-10)$ . 8.  $(a+5)(a-8)$ . 9.  $(a+6)(a-11)$ .  
10.  $(m+5)(m-7)$ . 11.  $(m-1)(m-20)$ .  
12.  $(m-4)(m-8)$ . 13.  $(p-3)(p-9)$ .  
14.  $(p+3)(p-7)$ . 15.  $(p+8)(p-5)$ .  
16.  $(x^2-2)(x^2-3)$ . 17.  $(a^2+2)(a^2-7)$ .  
18.  $(a-1)(a^2+a+1)(a^8+4)$ . 19.  $(x+2y)(x-5y)$ .  
20.  $(x+7y)(x-3y)$ . 21.  $(x+4y)(x-5y)$ .  
22.  $(a+4b)(a+2b)$ . 23.  $(a-b)(a-8b)$ .  
24.  $(a+5b)(a-6b)$ . 25.  $(m+5n)(m-3n)$ .  
26.  $(m+2n)(m-10n)$ . 27.  $(m-4n)(m-6n)$ .

28. 
$$(3x+2)(2x-1)$$
. 29.  $(3x+4)(4x-1)$ .

30. 
$$(2x+3)(4x-7)$$
. 31.  $(5x-3)(3x-5)$ .

32. 
$$(4x-3)(2x-7)$$
, 33.  $(2x-5)(3x-10)$ .

34. 
$$(3a+7x)(2a-5x)$$
. 35.  $(6a-5x)(a-3x)$ 

36. 
$$(2a-9x)(a-5x)$$
. 37.  $(5m-8n)(m-4n)$ .

38. 
$$(4m+5n)(m-6n)$$
.

39. 
$$(2x^2+3a^2)(4x^2-5a^2)$$
. 40.  $(2a^5+3b^3)(6a^3-b^3)$ .

#### प्रशासली 53.

1. 
$$(p-4q)(p^2+4pq+16q^2)$$
. 2.  $(2a-1)(13a^2+5a+1)$ .

3. 
$$(5x^2-1)(25x^4+5x^2+1)$$
.

4. 
$$(3a^3+x^4)(9a^6-3a^3x^4+x^5)$$
.

5. 
$$(x+2)(x-2)(x^2+2x+4)(x^2-2x+4)$$
.

6. 
$$(a+b)(a-b)(a^2+b^2)(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2)$$
  
 $(a^4-a^2b^2+b^4)$ 

7 
$$cu(y-x)(y^2+yx+x^2)$$
, 8.  $(7x+2)(49x^2-14x+4)$ .

9. 
$$(a-b)(a+3b)(a^4-2a^3b-2a^2b^2+6ab^3+9b^4)$$
.

10. 
$$(a-b)(a-2b)(a^4+3a^3b+13a^2b^2+6ab^3+4b^4)$$
.

# प्रभावली 55.

34. 
$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc$$
.

38. (i) 
$$\frac{1}{2}(x^2+y^2)$$
; (ii)  $\frac{x}{4}(x^2+3y^2)$ ; (iii)  $xy$ ;

$$(iv) \frac{x^2-y^2}{4}$$
.

#### प्रभावली 56.

1. 
$$a$$
. 2.  $ax$ . 3.  $mn$ .  
4.  $4a^{u}x^{s}$ . 5.  $36y^{u}y^{u}z^{s}$ . 6.  $12a^{9}b^{8}c^{5}d^{r}$   
7.  $8a^{u}m^{u}$ . 8.  $9x^{u}y^{s}$ . 9.  $14n^{u}x^{u}$ .

10. 
$$x$$
. 11.  $x-y$ . 12.  $2(x+y)$ .

13. 
$$p^2 + q^2$$
. 14.  $mn(m+n)$ . 15.  $a^2 + 1$ .

16. 
$$a(x^2+2)$$
. 17.  $2(a^2-a+1)$ . 18.  $ab(a-b)$ .

#### बीजगस्तित प्रवेशिका ।

19. 
$$x^2 - xy + y^2$$
, 20.  $x + 3y$ ,  
21.  $4x^2y^2(x+4y)$ , 22.  $3a^2b^2(a-3b)$ ,  
23.  $m^2n^2(a^2+ab+b^2)$ , 24.  $x + y + z$ ,  
25.  $(x-9)(x-3)$ , 26.  $(x+3)(x+4)$ ,  
27.  $a+b+c$ , 28.  $x(a+x)$ ,  
29.  $y(x-2y)$ , 30.  $x+4$ ,  
31.  $y(x-3)$ , 32.  $4a^2b^2(a+5b)$ .

#### प्रशावली 57.

1. 
$$x-5$$
. 2.  $x+5$ . 3.  $3x-2$ .  
4.  $3x-1$ . 5.  $3x-2$ . 6.  $1+x^8-x^4$ .  
7.  $x-2$ . 8.  $2x-3$ . 9.  $x-2$ .  
10.  $x-2a$ . 11.  $x^2-2x-1$ . 12.  $x^2+3x+2$ .  
13.  $2x-3$ . 14.  $x+5$ . 15.  $x^2+x+1$ .  
16.  $3x^2+2ax+a^2$ . 17.  $x^2-3x+2$ . 18.  $x^2+5x+2$ .  
19.  $2x^2+7x+3$ . 20.  $x^2-2x+3$ . 21.  $x^2+x+2$ .  
22.  $2x-3$ . 23.  $3x+1$ . 24.  $x+2a$ .

#### प्रभावली 58.

| 1.  | abc. 2. $x^3y^5$ .                    | 3.  | $12m^2n^2$ . 4. $42x^3y^3$ .      |
|-----|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 5.  | $60a^2b^2c^2$ .                       | 6.  | $60m^2n^2p^2q^2x^2y$ .            |
| 7.  | $180a^{6}b^{8}c^{6}x^{8}y^{8}z^{6}$ . | 8.  | $90a^8b^8c^3d^3x^8y^8$ .          |
| 9.  | $24a^2b^2m^3n^2x^2y^3$ .              | 10. | $60a^6b^8m^9n^{10}p^{16}q^{12}$ . |
| 11. | $12(a^2-x^2)$ .                       | 12. | $24(a-2x)(a^2-4x^2).$             |
| 13. | $(m^2-n^2)(m^2-mn+n^2).$              | 14. | $(a^2-b^2)(b^2-c^2).$             |
| 15. | $(a^{8}+x^{8})(a^{8}-x^{6}).$         | 16. | $60a^2b^2c^2(b^2-c^2)^2$ .        |
| 17. | $21xy(x-y)^{2}(x^{3}-y^{3}).$         | 18. | $20m^2n^2(m-n)(m^3+n^3)$ .        |
| 19. | $6a^2x^2(x^4-1)(x^2+x+1).$            | 20. | $x^2y^2(a^6-1).$                  |
| 21. | (x+1)(x+2)(x+3).                      | 22. | (x-1)(x-2)(x-3).                  |
| 23. | (x+2)(x+3)(x+5).                      | 24. | $(a^2-1)(a-6)$ .                  |
| 25. | $(m^2-1)(m-3)(m-5)$ .                 | 26. | $(x+2)(x+6)(x-2)^{2}$ .           |

27. 
$$a^2x(a+2x)(a^2-x^2)$$
. 28.  $a^2x^2(a-2x)(a^2-x^2)$ .

29. 
$$(x^2-1)(x^2-4)$$
. 30.  $(2x+1)(x^2-1)$ .

31. 
$$(a^4-b^4)(a^2+ab+b^2)$$
. 32.  $(x-1)(x-2)(x+3)$ .

33. 
$$(x+y)(y+z)(z+x)$$
.

34. 
$$(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)$$
.

35. 
$$(x+2)(x-3)(x+4)$$
.

36. 
$$(8a^3-27b^3)(3a^2-ab-2b^2)$$
.

37. 
$$x(3x+1)^2(29x-7)(9x^2-3x+1)$$
.

38. 
$$(x^4 - 16a^4)(x^4 + 4a^2x^2 + 16a^4)$$
.

#### प्रभावली 59.

1. 
$$x^5 + 4x^4 + 6x^8 + x^2 - 6x - 6$$
.

2. 
$$6x^4 - 23x^8 + 35x^2 - 29x + 12$$
.

3. 
$$12x^{5}-3x^{4}-8x^{3}+2x^{2}-4x+1$$

4. 
$$3x^4 - 22ax^3 + 56a^2x^2 - 58a^3x + 21a^4$$
.

5. 
$$x^4 + x^3 - 2x^2 - x + 1$$
. 6.  $x^4 + 5x^3 + 5x^2 - 5x - 6$ .

7. 
$$12a^5 + 43a^4 - 3a^3 + 9a^2 - 19a - 6$$
.

8. 
$$6a^4 - 33a^3x - 23a^2x^2 + 31ax^3 - 6x^4$$
.

9. 
$$x^4 - 5x^2 + 4$$
.

10. 
$$ax^6 + a^2x^5 - 7a^8x^4 + a^4x^8 - 8a^5x^2 + 20a^6x$$
.

11. 
$$2x^5 + x^4 - 10x^3 - 5x^2 + 8x + 4$$
.

12. 
$$4a^6 - 6a^5 + 10a^4 - a^8 - 12a^2 + 15a - 18$$
.

13. 
$$3x^6 - 25x^5 + 6x^4 + 177x^3 + 119x^2 + 6x - 6$$
.

14. 
$$x^2 - 12x + 35$$
. 15.  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ .

16. ল০ ম০ = 
$$6x^5 - 11x^4 - 28x^8 + 112x^2 - 174x + 63$$
;

ਸ $\circ$  ਸ $\circ = 3x - 7$ .

#### प्रभावली 60.

1. 
$$x^4 + 18x^3 + 119x^2 + 342x + 360$$

2. 
$$x^5 - 17x^3 + 12x^2 + 52x - 48$$
.

3. 
$$x^4 - 58x^2 - 192x - 135$$
. 4.  $x^5 - 7x + 6$ .

#### बीजगणित प्रवेशिका ।

5. 
$$2a^6 - 11a^6x - 38a^4x^2 + 241a^8x^8 + 46a^2x^4 - 1040ax^6 + 800x^6$$

6. 
$$x^6 + 5x^7 - 33x^4 - 149x^8 + 212x^2 + 684x - 720$$
.

7. 
$$3x^6 + 16x^5 - 51x^4 - 166x^3 + 404x^2 - 40x - 96$$

8. 
$$x^6 + 6x^4 + 9x^2 - 16$$
.

9. 
$$x(3x+1)^{9}(29x-7)(9x^{2}-3x+1)$$
.

10 
$$(8x^3 + 27)(4x^2 + 6x + 9)(6x^2 - 5x - 6)$$
.

11. 
$$6x^4 - 31x^3 + 29x^2 + 54x - 72$$
. 12.  $2x^2 - 7x - 15$ .

13. 
$$x^6 - 17x^5 + 32x^4 + 723x^3 - 3959x^2 + 5360x - 700$$
.

#### प्रभावली 61.

1. 
$$a$$
. 2.  $a$ . 3.  $a$ . 4. 4. 4. 5.  $3a^2x^2y^2$ . 6.  $9a$ 
7.  $4c^3d^5$ . 8.  $\frac{b^5c^3d^5}{6a^2}$ . 9.  $\frac{2kl}{8mn}$ .

10. 
$$\frac{9x^2zt^2}{42ymn}$$
. 11.  $a-x$ . 12.  $a-x$ .

13. 
$$\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}$$
. 11.  $\frac{3a(a-b)}{4c(a+b)}$ . 15.  $\frac{x(x-y)}{3y(x^2-xy+y^2)}$ 

16. 
$$\frac{ry}{4(x-y)}$$
. 17.  $\frac{2a}{x^2+2y^2}$ . 18.  $\frac{-2abc}{3b-2c}$ 

19. 
$$\frac{4m-3n}{3n}$$
. 20.  $\frac{x+1}{x-2}$ . 21.  $\frac{a+3}{a-5}$ . 22.  $\frac{x+2}{24}$ . 28.  $\frac{x-2}{24}$ . 24.  $y(x-6y)$ 

25. 
$$\frac{2a+3b}{a+3b}$$
 26.  $\frac{m+3}{a+1}$  27.  $\frac{2n(m+7)}{3n(m+6)}$ 

$$\frac{28}{r+4}$$
,  $\frac{a^2+2ax+4x^2}{a+2x}$ ,  $\frac{x+1}{x+9}$ 

31. 
$$\frac{a+1}{a+5}$$
 32.  $\frac{a-1}{a^5-a+1}$ . 33.  $a^2+ab+b^2$ 

# प्रभावली 62.

6. 
$$\frac{20a^4b^3c^2}{30abcxy^2z}$$
,  $\frac{12}{30abcxy^2z}$ ,  $\frac{12}{30abcxy^2z}$ ,  $\frac{30}{20abcxy^2z}$ ,  $\frac{30}{20abcxy^2z$ 

8. 
$$\frac{4xy(x^2+xy+y^2)}{(x^2-y^2)(x^2+xy+y^2)}, \quad (x^2-y^2)(x^2+xy+y^2)}{(x^2-y^2)(x^2+xy+y^2)}.$$

9. 
$$\frac{2u(a^2+ab+b^2)}{3(a+b)(a^3-b^3)}$$
,  $\frac{12b(a+b)}{3(a+b)(a^3-b^3)}$ 

10. 
$$b(3a^{2}-b^{2})$$
,  $a(4a^{2}-3b^{2})$ .  
 $ab$   $ab$   $ab$   
11.  $x(a-b)$   $y(a+b)$   $xy$   $a^{2}-b^{2}$   $a^{2}-b^{2}$ 

11. 
$$\frac{x(a-b)}{a^2-b^2}$$
,  $\frac{y(a+b)}{a^2-b^2}$ ,  $\frac{xy}{a^2-b^2}$ 

12. 
$$\frac{bc(b+c)(b^2+bc+c^2)}{(b+c)(b^3-c^3)}$$
,  $\frac{ca(b^2+bc+c^2)}{(b-c)(b^3-c^3)}$ ,  $\frac{ab(b+c)}{(b-c)(b^3-c^3)}$ ,  $\frac{ab(b+c)}{(b-c)(b^3-c^3)}$ .

# प्रभावली 63.

1. 
$$\frac{3a+2ab}{6}$$
, 2.  $\frac{x^2-y}{xy}$ 

3. 
$$a^2 + b^2$$
  
 $b(a - b)$   
4.  $b^2 + ac - 1$   
 $bc$   
6.  $x^2 + y^2 - z^2$ 

5. 
$$a^{2} + b^{2}$$

$$ab$$

$$ab$$

$$a^{2} + b^{2}$$

$$ab$$

$$a^{2} + b^{2}$$

$$ayz$$

7. 
$$\frac{(3y-x)(y+2x)}{6xy}$$
 8. 
$$\frac{xyz}{2x-1}$$

9. 
$$\frac{4x^2-4x-1}{4x}$$
 10. 0.

11. 
$$\frac{b^2 - ac}{(a - b)(b - c)}$$
. 12.  $\frac{2(a^2 + b^2)}{a^2 - b^2}$ .

13. 
$$\frac{a^2b^2+(a-b)^2}{ab(a-b)}$$
. 14.  $-\frac{2}{a^2-1}$ .

15. 
$$-\frac{x}{(x-4)(x-5)}$$
. 16. 0

300

# बीजगिणत प्रवेशिका।

17. 
$$\frac{3}{(x+1)(x+2)}$$
.

18.  $\frac{-3x}{(x+1)(x+2)}$ .

19.  $\frac{4}{x+1}$ 

20.  $\frac{3}{(x+1)(x+3)(x+4)}$ .

21.  $\frac{2x}{x^3-8}$ .

22.  $\frac{5}{(x-2)(x-3)(x+4)}$ .

23.  $\frac{-5(3x+13)}{(x^2-4)(x^3-27)}$ .

24.  $(a+b)(a+2b)(a+3b)$ 

25. 0.

## प्रभावली 64.

1. 
$$\frac{2c}{b}$$
 2.  $\frac{8bx}{3ay}$  3.  $\frac{3bc}{10xy}$  4.  $\frac{4bx}{3ay}$  5.  $\frac{p^2}{abx}$  6.  $\frac{2pq^2}{9a^2b^5}$  7.  $\frac{b^2x}{ay^2}$  8.  $\frac{m^2n}{cd^5}$  9.  $\frac{3b}{2cx}$  10.  $\frac{pz}{ry}$  11.  $\frac{a^2b^3c^2}{x^2y^2z^2}$  12.  $\frac{3a(a+x)}{2x}$  13.  $\frac{4c}{a(b+c)}$  14. 1. 15.  $\frac{p-3q}{4p}$  16.  $\frac{4m}{m+2n}$  17.  $\frac{a}{b-c}$  18.  $\frac{a}{c}$  19.  $\frac{2x^2}{a}$  20.  $\frac{a+b}{a-4b}$  21.  $\frac{a^3}{x^3} - \frac{b^3}{y^3}$  22.  $\frac{2}{3x^2}$  23.  $\frac{-1}{y}$  24.  $\frac{x^4}{a^2b^2} + \frac{x^2y^2}{b^4}$  25.  $\frac{a-1}{a-7}$  29. 1. 30.  $\frac{1}{a-7}$  29. 1. 30.  $\frac{1}{x^3y^3}$  31.  $\frac{1}{x+y}$  32. 1. 33.  $\frac{a^2+b^2}{a^2b^2}$  34.  $\frac{a^2-ab+b^2}{a^2b^2}$  35.  $\frac{a}{b}$  36.  $\frac{a+1}{a^2-a+1}$  37.  $\frac{x+y}{y^2(x^2+xy+y^2)}$  38. 4. 39.  $\frac{4(a+1)}{a^2-a+1}$  40.  $\frac{x^2-y^2}{xy}$ 

## प्रभावली 65.

1. 
$$x=0$$
.

1. 
$$x=0$$
. 2.  $x - \frac{1}{7}$ . 3.  $x = \frac{1}{19}$ .

4. 
$$x = 2\frac{278}{288}$$
. 5.  $x = 20$ . 6.  $x = 7$ .

6. 
$$x = 7$$
.

7. 
$$x=0$$
.

8. 
$$x=11$$
.

9. 
$$x = 4\frac{1}{9}$$

10. 
$$x=3$$
.

11. 
$$x=6$$
.

12. 
$$x = 10$$
.

13. 
$$x = \frac{1}{2}$$

13. 
$$x = \frac{1}{2}$$
. 14.  $x = -\frac{3}{4}$ .

15. 
$$x = \frac{a^2 + b^2 + c^2 - 3bc}{2a - b - c}$$
.

16. 
$$x = 0$$
.

17. 
$$x = \frac{a+b+c}{3}$$
.

18. 
$$x = a + b + c$$
.

19. 
$$x=a+b$$
.

20. 
$$x=1$$
. 21.  $x=-\frac{1}{7}$ . 23.  $x=100$ . 24.  $x=0$ .

22. 
$$x=8$$
.

25. 
$$x=0$$
.

# प्रभावली 66.

1. 
$$x = 4$$
.

2. 
$$x = 6\frac{3}{5}$$
. 3.  $x = 0$ .

3. 
$$x = 0$$

$$4. \quad x = \frac{b^2 - ac}{b - c}.$$

5. 
$$x=a+b+c$$
. 6.  $x=-\frac{5}{3}$ .

$$6. \quad x = -\frac{2}{3}$$

7. 
$$x=3$$
.

8. 
$$x = \frac{1}{63}$$

8. 
$$x = \frac{1}{3}$$
. 9.  $x = 2\frac{1}{3}$ .

10. 
$$x=5\frac{17}{19}$$
.

11. 
$$x = 20$$
.

11. 
$$x = -2\frac{7}{111}$$
. 12.  $x = -\frac{12}{301}$ .

13. 
$$x=7$$
.  
16.  $x=6$ .

14. 
$$x = 20$$
.  
17.  $x = -\frac{3}{4}$ .

15 
$$x=5$$
.  
18.  $x=-2$ .

10. 
$$x=6$$
.

20. 
$$x = \frac{1}{3} \frac{85}{4}$$
.

21. 
$$x = -\frac{27}{28}$$
.

22. 
$$x=6$$
.

23. 
$$x = 11$$
.

$$24. \quad x = 10.$$

25. 
$$x=1^{\frac{1}{2}\frac{1}{4}}$$
.

26. 
$$x=a+b$$
.

27. 
$$x = 19$$
.

28. 
$$x=6$$
.

29. 
$$x=1$$
.

30. 
$$x = -3$$
.

28. 
$$x = 6$$
.  
31.  $x = \frac{5}{9}$ .

32. 
$$x=7$$
.

33. 
$$x=a+b$$
.

34. 
$$x=4$$
.

35. 
$$x=2$$
. 36.  $x=-\frac{5}{6}$ .

37. 
$$x=3\frac{2}{3}$$
.

38. 
$$x=4\frac{1}{2}$$
. 39.  $x=4$ .

40. 
$$x=7$$
.

#### प्रभावली 67.

1. 
$$x = 7\frac{1}{2}$$
.

2. 
$$x=9\frac{1}{2}$$
.

3, 
$$x = 4$$
.

4. 
$$x = -\frac{7}{2}$$
.

5. 
$$v = -\frac{5}{8}$$
. 6.  $x = -\frac{1}{2}$ .

6. 
$$x = -\frac{1}{2}$$

7. 
$$c = \frac{3}{5}$$
.

9. 
$$x = 7$$
.

10. 
$$v = \frac{1}{7}$$

7. 
$$t = \frac{1}{2}$$
. 5.  $x = 0$ . 5.  $x = 1$ .  
10.  $t = \frac{1}{2}$ . 11.  $t = -\frac{2(a-b)}{2a-b}$ . 12.  $t = \frac{1}{2}(a+b)$ .

12. 
$$x = \frac{1}{2}(a+b)$$

13. 
$$x = \frac{1}{3}(u^2 + d^2)$$
, 14.  $x = 5\frac{1}{2}$ .

17. 
$$x = 3$$
.

15. 
$$x = \frac{1}{2}(a+b)$$
.  
18.  $x = 5$ .

16. 
$$x = 9$$
.

20. 
$$x = 8^{2}$$

19. 
$$x = 4\frac{2}{7}$$
.

20. 
$$x = 8^{2}_{3}$$

# प्रभावली 68.

1. 345.

2. 864.

3. 12, 35, 5, 75.

4. 3.

5. 6 **दिन ।** 

6. 25 दिन I

7. 4 दिन। S. 5 घं॰। 9. 30 घ॰।

10. 6 घं । 11. प्र॰ घं ॰ 4 मी ॰ । 12. प्रति घं ॰ 10 मी ॰ ।

 प्रतिघं ० ८६ मील । 14. दिन को 12 बजे । दिन को 12 बजे और A से 125 मील की दूरी पर।

P से 2; मील की दूरी पर।

17. 15 मि॰ बाद I

यात्रा करने के 1 घं० 40 मिनट वाद। 19, 10 मि॰ बाद। 18.

21. 80 पौं ।

20. प्रत्येक 3 पैसे की दर से।

23. प्रति काटा 440 क॰ ।

22. 21 पैसे में 1 के हिसाब से: 132.

24. 35 सेर।

25. 420 **ਅੰਜਿ ਜਾੱਗ**: 255 **ਅੰਜਿ ਵਿਚ** ।

26.

6 श्रींस श्रीर 4 श्रींस । 27.1 बजकर  $5\frac{5}{11}$  मिनट पर ।

 $28. \ \ 3$  बजकर  $49^{+}_{13}$  मिनट पर ।  $29. \ \ 3$  वजकर  $21^{+5.7}_{133}$  मिनट पर ।

30, 150,

31, 144.

32. 11.

33. 72.

1**5 জুব ।** 

35. 260 **ਸਨਟ** I

36.  $\frac{1}{3}(a+4b)$ .

# विविध प्रश्रावली IV.

I.

1. 
$$x-y-2y^{\frac{1}{2}}-1$$
. 2.  $x^4+x^3y+x^2y^2+xy^3+y^4$ .

4. 
$$3x^4 + 3y^4 + 10x^2y^2$$
.

5. 
$$(2x-3y+1)(4x^2+9y^2+6xy-2x+3y+1)$$
.

6. 
$$x^2 + xy + y^2$$
. 7.  $x^n - a^n$ . 8. 1.

$$9. \quad x = \frac{3}{10}$$
. 10. 15 Gen I

II.

1. 
$$a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{2}} - 3a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + 1$$
. 2.  $x^2 - xy - xz + yz$ .

3. 
$$(9x-2y^2)(81x^2+18xy^2+4y^4)$$
.

5. 
$$x-2$$
. 6.  $(r-1)(r-2)(r+3)$ . 7. 0.

8. 
$$x=2\frac{1}{2}$$
, 9.  $x=5$ , 10. यात्रा करने के 2 घंटा बाद ।

1. 
$$16x^4 + 36x^2y^2 + 81y^4$$
. 2.  $3(b+c)(a-c)$ .

3. 
$$(2x+5y)(3x-4y)$$
. 4. 999700.

5. 40. 6. 
$$(x+2)(x+3)(x-4)$$
,

7. 
$$a+3$$
  
 $a-2$ 

8.  $a-bc^2+ca^2+ab^2-a-b-c$   
 $bc+ca+ab-1$ 

9. धंटे में 12 मील । 10. 4 बजकर  $21_{14}^{9}$  मिनट पर ।

1.  $2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4$ .

2. 
$$3(a+2b+c)(a+b+2c)$$
, 3. 104. 4.  $(a+b+c)^3$ 

5. 
$$x^2 + x + 1$$
. 6.  $\frac{xyz}{x + y - z}$ . 7.  $x = 7$ .

8. x=1. 9. प्रति सेंकड़ा  $7\frac{1}{2}$  के लाभ पर। 10. 14.

V.

1. 7. 2. 1. 4. 
$$(a+b)(a+c)$$
.

5. 
$$(9x^2 + 42xy + 98y^2)(9x^2 - 42xy + 98y^2)$$
.

6. 1. 7. 0. 8. 
$$x = \frac{4}{5}$$
. 9.  $x = \frac{ab}{a - 9b}$ 

10. 9 बजकर  $16\frac{4}{11}$  मिनट पर।

#### बीजगस्मित प्रवेशिका ।

#### VI.

1. 
$$x^3 + \frac{3}{5}x - \frac{2}{7}$$
. 2. (i)  $a(a-1)(a+1)^2(a^2-a+2)$ ;

(ii) 
$$xy(xy-5)(xy-4)$$
. 3.  $\frac{2a}{1-a^2}$ . 4.  $-\frac{ab}{c}$ .

5. 
$$x=1$$
. 6.  $(2x+3y+z)(2x-3y-z)(2x+3y-z)$ .

7. 
$$a(1-b^2) \atop b(1-a^2)$$
 8.  $x=4$  9. 528. 10. 225.

#### VII.

1. 
$$a^2 - ab + b^2$$
. 2.  $3x - y$ . 3. a.

4. (a) 
$$(x-1)(x+1)(x^2-x+1)(x^2+x+1)(x^6+2)$$
.

(b) 
$$(x^2 - 2y^2)(x^2 + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$$
.

6. 
$$x = \frac{1}{3}(a+b+c)$$
. 7.  $x = 6$ . 8.  $x = \frac{a^2 - b^2}{b}$ .

#### VIII.

1. 
$$4x^6 - 4x^5 + x^4 - 4x^3 + 6x^2 + 9$$
.

2. 
$$x(x^2-1)$$
. 3.  $x=-\frac{1}{2}$ . 4.  $\frac{1}{x-8}$ . 7.  $x=5\frac{1}{2}$ .

8. 
$$m^{\frac{7}{2}} + m^3 n^{-\frac{1}{2}} - m^{-\frac{9}{2}} - m^{-\frac{1}{1}} n^{\frac{1}{3}} + m^{\frac{1}{2}} n^{-\frac{3}{4}} + m^{-\frac{1}{3}} n + n^{\frac{3}{2}} + n^{-\frac{7}{2}}$$

9. 76 पौं: सोना; 30 पौं: चाँदी। 10. 140.

## प्रभावली 69.

1. 
$$(x+y)^2+(x+2y)^2$$
, 2.  $(3a+4b)^2+(2a-b)^2$ .

3. 
$$(x+2y)^2+(y+z)^2$$
. 4.  $(x^2+3x+3)^2-(x^2+2x-1)^2$ .

5. 
$$(4x+5)^2-(x-5)^2$$
. 6.  $(x^2+10x+20)^2-4^2$ .

7. 
$$(3x-2y)^2-(r+7b)^2$$
, 9. 29.

13. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)$$
. 14. 0.

7 1

#### प्रभावली 70.

3. 
$$a^3 - b^3 + 3ab + 1$$
. 4.  $8x^3 - 27y^3 + 64z^3 + 72xyz$ .

11. 
$$(m-n+1)(m^2+n^2+mn-m+n+1)$$
.

12. 
$$(x+y-6)(x^2+y^2-xy+6x+6y+36)$$
.

### प्रभावनी 71.

2. 0. 7. 
$$(x-y)(y-z)(z-x)$$
. 8. 0.

#### प्रभावली 72.

4. 
$$x^2y + 2x^2z + 2y^2z + xy^2 + 4xz^2 + 4yz^2 + 4xyz$$
.

5. 
$$3x^2y - 4x^2z - 36y^2z - 9xy^2 - 16xz^2 + 48yz^2 + 24xyz$$

6. 
$$2a^3 + 2b^3 + 2c^3 + 7a^2b + 7a^2c + 7b^2c + 7b^2a + 7c^2a + 7c^2b + 16abc$$
.

7. 
$$3x^2y + 2x^2z + 9xy^2 + 18y^2z + 4xz^2 + 12yz^2 + 18xyz$$
.

# प्रभावली 73.

1. 
$$2b^2c^2y^2z^2 + 2c^2a^2z^2x^2 + 2a^2b^2x^2y^2 - a^4x^4 - b^4y^4 - c^4z^4$$
.

$$2. \quad a^{3}x^{3} + b^{8}y^{3} + c^{3}z^{8} + 3a^{2}x^{2}by + 3a^{2}x^{2}cz + 3b^{2}y^{2}cz \\ \qquad \qquad + 3ab^{2}xy^{2} + ac^{2}xz^{2} + 3bc^{2}yz^{2} + 6abcxyz.$$

3. 
$$x^3 - y^3 + z^3 - 3x^2y + 3x^2z + 3y^2z + 3xy^2 + 3xz^2 - 3yz^2$$

4. 
$$8x^3 + y^5 - z^3 + 12x^2y - 12x^2z - 3y^2z + 6xy^2 + 6xz^2 + 3yz^2 - 12xyz$$
,

5. 
$$3(a+2b+c)(b+2c+a)(c+2a+b)$$
.

# प्रभावली 74.

1. 
$$16x^4 - 32x^3 + 24x^2 - 8x + 1$$
.

2. 
$$x^{5}-10x^{4}+40x^{3}-80x^{2}+80x-32$$
.

#### ७१२

#### बीजगमाित प्रवेशिका ।

3. 
$$a^{a}x^{b} + 6a^{b}x^{5}b + 15a^{4}x^{4}b^{2} + 20a^{3}x^{3}b + 15a^{2}x^{2}b^{4} + 6axb^{5} + b^{6}$$
.

4. 128. 6. 
$$16x(4x^2+1)$$
.

7. 
$$2a c(a^{4}x^{4} + 10a^{2}x^{2}b^{2} + 5b^{4})$$
.

## प्रभावली 75.

1. 
$$(2a x^2 + 5y^2)(5a^2x^2 - 3y^2)$$
.

9. 
$$(x^2 + y^2 - 2)(3x^2 + 3y^2 - 1)$$

3. 
$$(x+1)(x+4)(x^2+5x+2)$$
.

4. 
$$(x+2)(x+6)(x^2+8x+10)$$
.

5. 
$$(x+1)^2(x^2+x+1)$$
.

5. 
$$(x+1)^2(x^2+x+1)$$
. 6.  $(x+1)^2(x^2-6x+1)$ . 7.  $(x^2+1)^2(x^2+3x+1)(x^2-3x+1)$ .

8. 
$$(r-a)(x^2+ax+a^2)(x^2-ax+a^2)$$
.

9. 
$$(x-y-z)(3x+y+z)$$
.

10. 
$$(2x-2y+3z)(3x+4y-2z)$$
.

11. 
$$(2x-3y+1)(2x-3y-3)$$
, 12.  $(x-2y-3)(x+y+1)$ .

13. 
$$(3x+z-1)(x+2y+3z)$$

14. 
$$(r-y+2z-2)(2x+y-z+1)$$
.

#### प्रश्रावली 76.

1. 
$$(x+1)(x^2+1)$$
. 2.  $(x-1)(x-2)(x-3)$ .

3. 
$$(x+1)(x+2)(x-3)$$
, 4.  $(x-1)(x+1)(x^2+1)^2$ .

5. 
$$(r-1)^2(x+2)$$
. 6.  $(a+1)(a-2)(3a^2-2a+4)$ .

11. 
$$a \in [1]$$
 12.  $(x+1)(x-1)(x-2)(x-4)$ .

#### प्रभावली 77.

1. 
$$(x-1)(x^2+5x+5)$$
. 2.  $(x+y)(x-y)^3$ .

3. 
$$(a-3)(a^2+2a+5)$$
. 4.  $(3x-11)(x^2-2x-1)$ .

5. 
$$(x+2)^2(x-4)$$
. 6.  $(2x+5)(x^2-x+3)$ .

7. 
$$(x^2 + 5x + 5)^2$$
. S.  $(2x^2 - 5x + 6)(2x^2 - 3x - 8)$ .

9. 
$$(3x+2)(3x^2+2x+1)$$
. 10.  $(x+3)(x+4)(x^2+7x+4)$ .

11. 
$$(x+1)(x+8)(x^2+9x+30)$$
.

12. 
$$(x^2+3x-5)(x^2+3x+7)$$
.

13. 
$$(a+1)(b+1)(a-1)(b-1)(a^2+1)(b^2+1)$$
.

14. 
$$\{y(x-1)+z(x+1)\}\{y(x+1)-z(x-1)\}.$$

15. 
$$(x^2+3x-5)(x^2-3x+5)$$
.

16. 
$$(x^2+2x+3)(2x^2+3x+4)$$
.

17. 
$$b(a^2+5ab-3b^2)(a^2-5ab-3b^2)$$
.

18. 
$$(x^2+6x-1)(x^2+6x-17)$$
.

19. 
$$(x^2+4x-3)(x^2+4x-1)$$
.

20. 
$$(x^2+3x-1)(x^2+3x-3)$$
.

#### प्रभावली 78.

1. 
$$(a+b-c)(ab-bc-ca)$$
. 2.  $(a+b+c)(bc+ca+ab)$ .

3. 
$$(b+c-a)(bc-ca-ab)$$
. 4.  $-(x+a)(y-z)(z-x)$ .

5, 
$$-(x+y)(y-z)(z-x)$$
, 6,  $-(b-c)(c-a)(a-b)$ ,

7. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

8. 
$$(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

9. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(ab+bc+ca)$$
.

10. 
$$(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

11. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)$$

12. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c+3)$$
.

13. 
$$(b-c)(c-a)(c-b)$$
.

14. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

15. 
$$-x^2(b-c)(c-a)(a-b)$$
. 16.  $-(b-c)(c-a)(a-b)$ 

17. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)$$
.

18. 
$$-(y-z)(z-x)(x-y)(y+z)(z+x)(x+y)(x^2+y^2+z^2)$$
,

19. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

20. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

21. 
$$-(y-z)(z-x)(x-y)(x^2+y^2+z^2+yz+zx+xy)$$
.

```
७१४ बीजगस्मित प्रवेशिका ।
```

22. 
$$-(y-z)(z-x)(x-y)(y+z)(z+x)(x+y)$$
.

23, 
$$(y-z)(z-x)(x-y)(yz+zx+xy)$$
.

24. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)$$
.

25. 
$$x(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

26. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)\{b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2+abc(a+b+c)\}.$$

27. 
$$-(y-z)(z-x)(x-y)(x^2+y^2+z^2+yz+zx+xy)$$
.

28. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c+1)$$
.

29. 
$$-(y-z)(z-x)(x-y)$$
.

30. 
$$(a-b)(a+b)(a^2+b^2)(a+2b)(2a-b)$$
.

## प्रभावली 79.

1. 
$$(x-y+z)(x^2+y^2+z^2+xy+yz-zx)$$
.

2. 
$$(2x+y)(x-y)^2$$

3. 
$$(3x-2y-1)(9x^2+4y^2+6xy+3x-2y+1)$$
.

4. 
$$(1-x-y)(1+x+y-xy+x^2+y^2)$$
.

5. 
$$-2(b-c)\{(a-b)^2+(a-b)(a-c)+(a-c)^2\}$$

6. 648. 7. 
$$3(b+c-2a)(c+a-2b)(a+b-2c)$$

8. 
$$3(x-2u)(2u-3z)(3z-x)$$
.

9. 
$$(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$$
.

10. 
$$3(2x+y+z)(x+2y+z)(x+y+2z)$$
.

13. 
$$3(a+b)(b-c)(a+2b-c)$$
. 17. 65.

## प्रभावली 80.

1. 
$$(2x+y+z)(y+z-2x)(z+2x-y)(2x+y-z)$$

2. 
$$(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)$$
.

5. 
$$(x+y)(x^{6}-x^{5}y+x^{4}y^{2}-x^{3}y^{3}+x^{3}y^{4}-xy^{5}+y^{6});$$
  
 $(x-y)(x^{6}+x^{5}y+x^{4}y^{2}+x^{3}y^{3}+x^{2}y^{4}+xy^{5}+y^{6}).$ 

8. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)\{a^3+b^3+c^3+(a+b)(b+c)(c+a)\}$$

- abcl

#### प्रभावली 82.

25. 21.

#### प्रभावली 83.

1. 7. -13.115.

2. (i) 2n+3.

3. (i) 1; (ii) 97; (iii) 52.

7. -60. 8. 2. 10. b+c+1=0.

12.  $(n+a)^2(n+a+1)=a$ . 13. 6.

#### प्रभावली 84.

1. नहीं। नहीं। 4. 81,  $x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4$ . 3. नहीं।

14. m = 2kn, k कोई भी धनात्मक पूर्ण संख्या।

18.  $ap^3 + bp^2 + cp + d$ .

## प्रशावली 85.

1.  $3x^3 - 5x^2 + 7$ . 2.  $a^2 + a + 1$ . 3.  $x^2 - 3x + 5$ .

4.  $2x^2+15x-8$ , 5.  $2x^2+7x+3$ , 6.  $2x^2+3x+2$ .

8.  $x^2+x+1$ . 9.  $x^2-2x+1$ . 7. 1.

10.  $3x^2 + 2x + 1$ . 11.  $x^2 - 5x + 6$ . 12.  $x^2 - x + 2$ .

13. x-2, 14.  $x^2-3x+7$ , .15.  $x^2+x-3$ .

#### प्रभावली 86.

1.  $9x^{5} - 69x^{4} - 820x^{8} + 5884x^{2} + 8000x - 57600$ 

2.  $x^7 + x^6 - x^5 + 2x^4 - x^8 - x^2 + x - 2$ .

3.  $x(3x+1)^8(9x^2-3x+1)(29x-7)$ . 4.  $x^8+x^2+x-4$ .

5. (5x+1)(x+1)(x-1) श्रीर  $(5x+1)(x+1)(x^2-2x-2)$ : अथवा (5x+1)(x+1) और  $(5x+1)(x+1)(x-1)(x^2-2x-2)$ .

## प्रभावली 87.

1. 
$$\frac{1}{1-4x^2}$$
. 2. 0. 3.  $\frac{a+b}{(b+c-a)(c+a-b)}$ . 4. -1.

5. 
$$\frac{4x^7}{x^8-a^8}$$
. 6.  $(\frac{x-y}{x+y})^2$ . 7.  $(b+c)(c+a)(a+b)$ .

8. 
$$\frac{(a+b+c)^2}{(a+b)^2-c(a+b)+c^2}$$
9. 
$$\frac{2a(x^2+5ax+7a^2)}{(x+a)(x+2a)(x+3a)(x+4a)}$$
10. 
$$\frac{4x^2}{x^2-y^2}$$
11. 
$$\frac{1}{x-1}$$
12. 
$$\frac{6x}{(x-2)(x+3)(x-5)}$$
13. 
$$\frac{x}{x^2-1}$$
14. 
$$\frac{8x+5}{(x+2)(2x+1)(6x+1)}$$
15. 
$$\frac{11x+15a}{(x+a)(3x+5a)(5x+7a)}$$
16. 
$$\frac{a+b+c}{2}$$
17. 
$$\frac{3x^4-12x^3+40x^2-539x+58}{(x-4)(x+5)(x-6)(x-7)}$$
18. 
$$\frac{3x^2-14}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
19. 
$$\frac{4x^3}{1+x^4+x^5}$$
20. 
$$\frac{3}{(x^2+x+7)(x^2+4x+4)}$$
21. 
$$\frac{x^4}{(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)}$$
22. 
$$\frac{2a}{a+b}$$
23. 1. 
$$24. \frac{x^2+y^2+z^2}{xy+yz+zx}$$
25. 
$$\frac{4(abc+a^2b+b^2c+c^2a)(abc+ab^2+bc^2+ca^2)}{(b+c)(c+a)(a+b)(b-c)(c-a)(a-b)}$$
26. 
$$\frac{7x-2y}{5x^2-3xy+2y^2}$$

#### प्रभावली 88.

23. 
$$\frac{a+b+c+x}{(x+a)(x+b)(x+c)}$$
 24.  $\frac{a+b+c}{(b+c)(c+a)(a+b)}$ 

### प्रभावली 89.

1. 
$$\frac{1}{x}$$
. 2. 1. 3.  $\frac{xy(x-y)}{x+y}$ . 4.  $\frac{2xy}{x^2+y^2}$ . 5.  $\frac{(a+b+c)^2}{2bc}$ . 6.  $\frac{1}{2}$ . 7.  $\frac{b}{a}$ . 8.  $x$ . 9.  $y$ . 10.  $-x^2y^2z^2$ . 11.  $\frac{2x+1}{3x+2}$ . 12.  $\frac{(x+1)^n}{x+2}$ . 13.  $\frac{3}{2(x+1)}$ . 14.  $\frac{a^2}{a^2+a-1}$ . 15.  $\frac{x}{x-y}$ . 16.  $\frac{x(1+x+x^3)}{1+x^2}$ . 17.  $\frac{y^2-zx}{z-x}$ . 18.  $\frac{a^2-ab+b^2}{a-b}$ . 19. 2. 20.  $-\frac{2t^2+4t+1}{t^2+3t+2}$ . 21.  $x$ . 22. (i)  $\frac{a(a+2b)}{b(4a-b)}$ ; (ii)  $\frac{b(b+1)}{b^2-a}$ . 23.  $\frac{2(a-2b)}{b}$ . 24.  $\frac{b(a-1)}{2a+b+ab}$ . 25.  $\frac{2a}{1-a^2}$ ;  $\frac{2b}{1-b^2}$ . 26.  $\frac{-8t^2}{(3t^2+1)(t+1)}$ . 27.  $x$ . 28.  $\frac{1}{a}$ . 29.  $\frac{2a}{1-a^2}$ . 30. (i)  $x=3,\frac{1}{3}$ ; (ii)  $x=1$ ;

### प्रभावली 91.

(ii) x=9, (iv) x=1, (v) x=1; (vi) x=1.

15.  $x = 5\frac{1}{4}\frac{1}{1}$ ,  $y = 4\frac{7}{13}$ .

## प्रभावली 92.

1. 
$$x=8, y=7$$
. 2.  $x=5, y=2$ . 3.  $x=3\frac{2}{9}\frac{2}{5}, y=\frac{2}{5}\frac{6}{6}$ 

4. 
$$x=3, y=3$$
. 5.  $x=2, y=4$ . 6.  $x=8, y=2$ .

7 
$$x = \frac{46}{500}, y = 1\frac{739}{5000},$$
 8.  $x = 2, y = 3$ 

9. 
$$x=2, y=3, 10, x=3, y=2, 11, x=2, y=3,$$

12. 
$$-6$$
; 13. 13.  $a=\frac{3}{2}$ ,  $b=2$ .

#### प्रभावली 93.

1. 
$$x = .02$$
,  $y = 2.9$ . 2.  $x = 2$ ,  $y = 5$ . 3.  $x = 3$ ,  $y = 2$ .

4. 
$$x=3, y=2$$
. 5.  $x=3, y=8$ . 6.  $x=-1, y=1$ 

7. 
$$x = 1\frac{1}{6} \frac{1}{4} \frac{8}{9} \frac{0}{5}$$
,  $y = 1\frac{4}{5} \frac{17}{6} \frac{8}{6} \frac{0}{2}$ . 8.  $x = 5$ ,  $y = 3$ .

9. 
$$x=2, y=1.$$
 10.  $x=-\frac{8}{8}, y=-\frac{18}{8}$ 

11. 
$$x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{5}$$
. 12.  $x = \frac{4}{3}, y = -\frac{1}{4}$ .

#### प्रभावली 94.

1. 
$$x = \frac{c(c-b)}{a(a-b)}$$
,  $y = \frac{c(a-c)}{b(a-b)}$ . 2.  $x = 1$ ,  $y = 1$ .

3. 
$$x = a, y = b$$
. 4.  $x = a^2, y = b^2$ 

5. 
$$x=y=a^2-b^2$$
. 6.  $x=\frac{12abm}{a+b}$ ,  $y=\frac{(a-b)(7b-5a)m}{a+b}$ .

7. 
$$x = abc(bc - ca - ab)$$
  
 $b^2c^2 - c^2a^3 - a^2b^3$ ,  $y = abc(bc - ca + ab)$   
 $b^2c^2 - c^3a^3 - a^2b^2$ 

8. 
$$x = \frac{a^2 - b^2}{am - bn}$$
,  $y = \frac{a^2 - b^2}{an - bm}$ . 9.  $x = \frac{a^2 + b^2}{2ab}$ ,  $y = \frac{b^2 - a^2 + 2ab}{am - b^2}$ 

$$y = \frac{b^2 - a^2 + 2ab}{2ab}.$$

10. 
$$x = -\frac{2b}{b+1}$$
,  $y = -\frac{2a}{a+1}$ . 11.  $x = a+b$ ,  $y = b-a$ .

12. 
$$x=b+a$$
,  $y=b-a$ . 13.  $x=a(a-b)$ ,  $y=b(a-b)$ .

## प्रभावली 95

1. 
$$x=1, y=1$$
. 2.  $x=2, y=2$ . 3.  $x=1, y=2$ .

4. 
$$x = \frac{lm - n^2}{m^2 - n^2}$$
,  $y = \frac{mn - l^2}{m^2 - n^2}$ . 5.  $l = \frac{3}{8}$ ,  $y = \frac{5}{6}$ .

6. 
$$x = \frac{1}{5}, y = \frac{1}{8}$$
. 7.  $x = 3, y = 1$ . 8.  $x = 10, y = 15$ .

9. 
$$x=3, y=4$$
. 10.  $x=\frac{11}{42}, y=-\frac{11}{21}$ .

#### प्रश्रावली 96.

1. 
$$x=2, y=3, z=5$$
. 2.  $x=6, y=0, z=-3$ .

3. 
$$x = -3$$
,  $y = 3$ ,  $z = 1$ . 4.  $x = 10$ ,  $y = 20$ ,  $z = 5$ .

5. 
$$x=1, y=2, z=3$$
. 6.  $x=y=z=12$ .

7. 
$$x = \frac{1}{12}$$
,  $y = -\frac{1}{30}$ ,  $z = \frac{1}{30}$ , 8.  $x = \frac{1}{3}$ ,  $y = \frac{1}{4}$ ,  $z = \frac{1}{5}$ 

9. 
$$x=\frac{1}{8}, y=\frac{1}{4}, z=\frac{1}{5}$$

10. 
$$x = \frac{a(b-a)(c-a)}{k(b-k)(c-k)}, y = \frac{b(c-b)(a-b)}{k(a-k)(c-k)}, z = \frac{c(a-c)(b-c)}{k(a-k)(b-k)}$$

#### प्रशावली 97.

1. 
$$x=1, y=4, z=3$$
. 2.  $x=2, y=3, z=4$ .

2. 
$$x=2, y=3, z=4$$

3. 
$$x = \frac{1}{8}, y = \frac{1}{18}, z = \frac{1}{8}$$
. 4.  $x = 7, y = 8, z = 9$ .

4. 
$$x=7$$
,  $y=8$ ,  $z=9$ 

5. 
$$x=\frac{1}{2}, y=1, z=3$$
.

6. 
$$x = abc$$
,  $y = -(ab + bc + ca)$ ,  $z = a + b + c$ .

7. 
$$x = \frac{10}{3}$$
,  $y = \frac{10}{3}$ ,  $z = \frac{10}{3}$ . 8.  $x = 1$ ,  $y = \frac{1}{9}$ ,  $z = \frac{1}{9}$ .

$$x=1, y=\frac{1}{2}, z=\frac{1}{2}$$

9. 
$$x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{3}, z=\frac{1}{4}$$

#### प्रशावली 98.

1. 
$$x=3$$
,  $y=-8$ ,  $z=-26$ . 2.  $x=6$ ,  $y=4$ ,  $z=2$ .

3. 
$$x = \frac{1}{3}(b-c)$$
,  $y = \frac{1}{3}(c-a)$ ,  $z = \frac{1}{3}(a-b)$ .

4. 
$$x=6, y=8, z=10.$$

5. 
$$x = \frac{bcd}{(a-b)(a-c)}, y = \frac{acd}{(b-c)(b-a)}, z = \frac{abd}{(c-a)(c-b)}$$

#### वीजगणित प्रवेशिका।

6. 
$$x=b-c, y=c-a, z=a-b$$
. 7.  $x=3, y=4, z=5$ .

8. 
$$x = \frac{98.5}{98}$$
,  $y = -\frac{21.9}{98}$ ,  $z = \frac{1.4}{98}$ .

9. 
$$x = \frac{(c-d)(b-d)}{(b-a)(c-a)}, y = \frac{(c-d)(a-d)}{(c-b)(a-b)}, z = \frac{(a-d)(b-d)}{(a-c)(b-c)}.$$

10. 
$$x=a, y=b, z=c$$

11. 
$$x = a(b-c), y = b(c-a), z = c(a-b)$$

12. 
$$x = a, y = b, z = c$$

13. 
$$x = \frac{1}{(a-b)(a-c)}, y = \frac{1}{(b-c)(b-a)}, z = \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$

14. 
$$x = a(m-n), y - b(n-l), z - c(l-m),$$

15. 
$$x = \frac{1}{bc(c-b)}$$
,  $y = \frac{1}{ca(a-c)}$ ,  $z = \frac{1}{ab(b-a)}$ 

16. 
$$x = \frac{abc}{(a-b)(a-c)(a+b+c)}, y = \frac{abc}{(b-a)(b-c)(a+b+c)},$$

$$z = \frac{abc}{(c-a)(c-b)(a+b+c)}, y = \frac{abc}{(b-a)(b-c)(a+b+c)}, y = \frac{abc}{(b-a)(a+b+c)}, y = \frac{abc}{(b-a)(a+b+c)},$$

17. 
$$x = a^2$$
,  $y = b^2$ ,  $z = c^2$ .

18 
$$x = b + c - a, a = c + a - b, z = a + b - c$$

19. 
$$x = a - b$$
,  $y = b - c$ ,  $z = c - a$ .

20. 
$$x=b^2-c^2$$
,  $y=c^2-a^2$ ,  $z=a^2-b^2$ ,

21. 
$$x = ab, y = bc, z = ca.$$

22. 
$$x = \frac{1}{2}(b-c), y = \frac{1}{2}(c-a), z = \frac{1}{2}(a-b),$$

23. 
$$x = \frac{1}{2}(b+c), y = \frac{1}{2}(c+a), z = \frac{1}{2}(a+b),$$

24. 
$$x = a$$
.  $y = b$ ,  $z = c$ .

25. 
$$x = a, y = b, z = c$$
.

26 
$$v = -(ab + bc + ca), y = a + b + c, z = 1.$$

27. 
$$x = \frac{1}{(a-b)(a-c)}, y = \frac{1}{(b-c)(b-a)}, z = \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$

28. 
$$a_1(b_2c_1-b_2c_2)+b_1(c_2t_1-c_1a_2)+c_1(a_2b_3-a_2b_2)=0$$

## प्रभावली 99.

1. 
$$x=y=z=\frac{1}{a+b+c}$$
.

2. 
$$x=y=z=1$$
.

3. 
$$x=2a, y=2b, z=2c$$

4. 
$$x = \frac{2(ab - ac + c^2)}{b(a^2 + c^2)}, y = \frac{2(ab + bc - b^2)}{b(a^2 + c^2)}, z = \frac{2(bc - ac + a^2)}{b(a^2 + c^2)}.$$

5. 
$$x = y = z = 3$$
.

6. 
$$x = \frac{2}{b+c-a}$$
,  $y = \frac{2}{c+a-b}$ ,  $z = \frac{2}{a+b-c}$ 

7. 
$$x = -\frac{2bc}{b+c}$$
,  $y = -\frac{2ca}{c+a}$ ,  $z = -\frac{2ab}{a+b}$ .

8. 
$$x = \frac{120}{43}$$
,  $y = \frac{120}{37}$ ,  $z = \frac{120}{53}$ .

9. 
$$x=y=z=a^2+b^2+c^2-ab-ac-bc$$
.

10. 
$$x=1, y=1, z=0$$
. 11.  $x=a, y=b, z=c$ .

11. 
$$x = a, y = b, z = c$$

12. 
$$x=1, y=\frac{1}{2}, z=\frac{1}{2}$$

13. 
$$x = 2bc$$
,  $y = 2ca$ ,  $z = 2ab$ .

14. 
$$x = \frac{1}{4}(a+b+2c), y = \frac{1}{4}(a+2b+c), z = \frac{1}{4}(2a+b+c).$$

15. 
$$x = \frac{1}{2}$$
,  $y = \frac{1}{3}$ ,  $z = \frac{1}{4}$ . 16.  $x = \frac{1}{3}a$ ,  $y = \frac{1}{3}b$ ,  $z = \frac{1}{3}c$ .

16. 
$$x = \frac{1}{3}a, y = \frac{1}{3}b, z = \frac{1}{3}$$

17. 
$$x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{3}, z = \frac{1}{4}$$

17. 
$$x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{3}, z = \frac{1}{4}$$
. 18.  $x = \frac{1}{a}, y = \frac{1}{b}, z = \frac{1}{c}$ .

#### प्रभावली 100.

1. 72, 45. 2. 
$$\frac{9}{13}$$
. 3.  $\frac{17}{21}$ .

1. 72, 45. 2. 
$$\frac{1}{10}$$
. 3.  $\frac{1}{2}\frac{7}{4}$ . 4.  $\frac{5}{9}$ .  
5.  $\frac{1}{2}\frac{7}{9}$ . 6. 18 दिन। 7. A को 50 दिन और B को 75 दिन।

$$8. \frac{2pqr}{pq+qr+rp}$$
 दिन ।

9. सिकपड में  $11\frac{1}{2}$  गज़ श्रीर सिकपड में  $5\frac{1}{2}$  गज़ । 10.  $32\frac{1}{2}$  मि $\circ$  ।

11. पहले का विकय मूल्य 22 रु० और दूसरे का विकय मूल्य 24 रु०।

12. A को 4 मि॰ श्रौर B को 5 मि॰। 13. घंटे में १ मील ।

बायु की गति घंटे में 10 मी॰। स्थिर बायु में हवाई जहाज़ की गति बंटे में 65 मी॰ !

84-A.

- प्रवाह का वेग घंटे में 3 मी॰, स्थिर जल में नौका का वेग घंटे में 8 मी॰।
- 16. 27. 17. 82 अपना 28. 18. 305.
- 19, 21 वर्गफ़ु । 20, 144 वर्गफ़ुट ।
- 21. लम्बाई 17 इंच, चौड़ाई 9 इंच। 22. 200 रू॰।
- 23. A, 46 50; B, 30 50; C, 16 50 1
- 24. सामने के चक्के की परिधि 4 गज़: पिछले चक्के की परिधि 5 गज़।
- 25. प्रति सेंकड़ा 4 रू॰ की दर से 650 रू॰ श्रीर प्रति सें॰ 5 रू॰ की दर से 550 रू॰।
- 26. एक सेर चीनी का दाम 5 आरा 6 पाई और एक सेर चावल का दाम 3 आरं 8 पाई।
- 27. विद्यार्थियों से 144 टिकट श्रीर सर्वसाधारण से 156 टिकट।
- 28. 43. 29. पति की श्रायु 50 वर्ष, पत्नी की श्रायु 40 वर्ष श्रीर पुत्र की श्रायु 15 वर्ष।
- 30. हरेन की अवस्था 12 वर्ष; गोविन्द की 10 वर्ष।
- 31. चाय के बग़ीचे के प्रत्येक हिस्से का मूल्य 15 रू० बढ़ गया।

## प्रभावली 101.

- 7. 1. 8. 13. 10. x = -1, y = 2.
- 11. -11 से 1 तक 1 13. 5;  $-3 \cdot 5$ . 15. (i) 24. -72; (ii)  $-\frac{7}{6}$ ,  $-\frac{1}{6}$ ; (iii)  $\frac{4}{5}$ , -3; (iv)  $\frac{9}{6}$ ,  $\frac{4}{5}$ .
- 16. 65 वर्ग इकाई। 17. 15 वर्ग इकाई।
- 18. (i) 3x+5y=15; (ii) x+2y=5; (iii) 17x+11y+14=0.
- 19. x+y=2. 20. x=0, 1, 2, 3, 4 होने पर प्रथम फल का मान कमरा: 4, 2, 0, -2, -4 श्रीर दूसरे का मान कम से 13, 5, -3, -11, -19 होगा;  $x=1\cdot 5$ .

### प्रभावली 102.

- 2. (i) 69, (ii)  $7\frac{1}{3}$ ; (iii)  $-\frac{7}{4}$ .
- 3. 3.76; 4.5. 4.  $\frac{63}{18}$ . 5. (-1, -1).
- 6.  $15 \cdot 5$ ;  $2 \cdot 57$ . 8. x = 2, y = 1. 9. (i)  $x = \frac{1}{7}$ ; (ii) x = 3; (iii)  $x = -\frac{5}{6}$ ; (iv)  $x = -\frac{1}{4}$ .
- 10.  $(4, -1), (7, 5), (-13 \cdot 3, 16 \cdot 3), 11. 8; 1.$
- 13. 448 ₹0 | 14. 11¼ ₹0 | 15. (i) 80; (ii) 48.
- 16. 14·5 लिटर (मोटे तौर से): 4·1 गेंलन (मोटे तौर से)।
- 17. 34 कं 9 आर 7 रे पा ।
- 4 रु॰ 13 आ॰ (मोटे तीर से); 17 रु॰ 2 आ॰ (मोटे तीर से);
   108 रु॰ 3 आ॰ 6 पा॰ (मोटे तीर से); 73 दिन।
- 19. 10 कः 6 आः 8 पाः 6 कः 8 आः ।
- 20. रात के 1 बजकर 17 मिन्पर (मोटे तौर से); राम के यात्रा-स्थान से प्राय: 17 मी० की दूरी पर और हिर के यात्रा स्थान से प्राय: 13 मी० की दूरी पर।
- 21. 8<sup>2</sup> सि॰। 23. 74 (प्रायः), 93 (प्रायः).
- 24. 2 बजकर 10 19 मि॰ पर। 26. 11 वर्ष।
- 27. (1) अप्रैल से जून तक में।
  - (ii) सितम्बर श्रीर ऋक्ट्रबर के बीच में।
- 28. (i) 75 to I (ii) 233 to I
- 29. पहले वक्त 12 बजकर 40 मि॰ से दूसरे वक्त 3 बजकर 30 मि॰ तक।
- 31. 1 रु॰ 14 आए: 2 रु॰ 12 आ॰।

## प्रभावली 103.

- 1. x=4, y=3, 2. x=-2, y=4.
- 3.  $x=2\cdot 5$ ,  $y=3\cdot 5$ . 4.  $x=5\cdot 6$ ,  $y=2\cdot 8$ .
- 5. x = -6.3, y = -5.7, (मोटे तौर से)।
- 6. x=2, y=3. 7. x=8, y=5.
- 8. x=5, y=0. 9. x=3, y=1.
- 10. x=2. 11. x=-1.6, y=1.8.
- 12. x=2, y=2. 13. x=3, y=4.

## प्रभावली 104.

$$3. - ab$$
 .  $4. (x+3) \cdot (x+5)$ 

5. 
$$(a^2-a-2):(a^2+a-2)$$
.

7. 
$$x^3 + y^3 : x^2 + y^2$$
 अनुपात बड़ा है।

12. 2. 13. 18.

## प्रभावली 105.

1. (i) 27; (ii) 84; (iii) 
$$\frac{x^3}{y(x^2+y^2)}$$
.

3. (i) 60; (ii) 60; (iii)  $\frac{1}{4}$ .

#### प्रश्रावली 107.

10. 1.

### प्रश्रावली 108.

1. 3. 2. 36, 63. 3. 3.

दूसरा दल।
 32:63.
 9 वर्ष श्रीर 4 वर्ष।

7. 3 अप्रादमी। 8. पहला स्कूल। 9. 84.

10. 6, 9, 15. 11. 18, 24. 12. 136, 13. 395.

## प्रभावली 109.

25. 9 वर्ष।

#### विविध प्रश्नावली V.

I.

1. 
$$x = -1$$
.  
(i)  $(2x + yz)(3x - yz)$ .  
2. (i)  $(2x + 3)(5x + 7)$ ;  
4.  $-27x^9y^6$ ,  $a^{5p}$ , 618.

5. 2 **২০ 4 স্থা**০; 20 **২০ ।** 

II.

1. 
$$x = a + b + c$$
.

3. 
$$\frac{100(y-x)}{nx}$$
.

1. 
$$\frac{4a}{a^2-x^2}$$

#### III.

1. 
$$a=2, b=5$$

1. 
$$a=2$$
,  $b=5$ . 3. 12, 18, 30. 5. 258.

#### IV.

1. 
$$x = \frac{c(a+b)}{a}$$
,  $y = \frac{c(a+b)}{b}$ .

2. 
$$6(x-1)$$
.

#### V.

2. 
$$x=b+c$$
,  $y=c+a$ ,  $z=a+b$ .

#### VI.

4. 
$$x = \frac{(a+b+c)(b+c+2a)}{2}$$
,  $y = \frac{(a+b+c)(c+a+2b)}{2}$   
 $z = \frac{(a+b+c)(a+b+2c)}{2}$ .

## प्रभावली 110.

7. 
$$\frac{1}{24}$$
 8. 8. 9.  $\frac{1}{81}$  10. 72. 11.  $\frac{1}{27}$  12. 12. 13.  $\frac{1}{4}$  14. 9. 15. 1. 16.  $a^2$ 

12. 
$$\frac{1}{2}$$
. 13.  $\frac{1}{4}$ . 14. 9. 15. 1. 16.  $a^2$ .

17. 
$$\frac{1}{x^2}$$
. 18.  $\frac{1}{x^8}$ . 19.  $x^{24}$ . 20.  $\frac{1}{x^2}$ .

21. 
$$\sqrt[8]{x}$$
. 22.  $a$ . 23.  $a$ . 24.  $\sqrt[4]{x^{17}}$ .

21. 
$$\sqrt[3]{x}$$
. 22.  $a$ . 23.  $a$ . 24.  $\sqrt[4]{x^{17}}$ . 25.  $x^{\text{2abc}}$ . 26.  $\sqrt[3]{\left(\frac{a}{b}\right)^2}$ . 27.  $\frac{a}{x}$ . 28.  $\sqrt[60]{x^{188}}$ .

29. 1. 30. 1. 31. 
$$\sqrt[9]{x^2}$$
.  $\sqrt[16]{y}$ .

390

बीजगणित प्रवेशिका।

32. 
$$\frac{1}{\sqrt{x^5}}$$
.

33. 1. 34. 
$$\frac{1}{a^3b^5c^7}$$
.

35. 
$$\sqrt[12]{\left(\frac{a}{x}\right)}$$
23.

38. 
$$\sqrt{a^2-b^2}$$
. 39. 1. 40. xyz. 41. I

43. 
$$\sqrt[9]{xy}$$
. 44. 1.

47. 1. 48. 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{m+n}$$
.

49. 1. 50. 1. 51. 
$$\binom{a}{b}^{mn}$$
.

## प्रश्नावली 111.

1. 
$$a+b$$
. 2.  $x^{\frac{9}{8}}-3x^{\frac{3}{4}}+3x^{\frac{3}{8}}-1$ .

3. 
$$x^{-\frac{7}{6}} + x^{-\frac{1}{3}}y^{-\frac{1}{3}} - x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{2}{3}} - y^{-\frac{7}{6}} + x^{-\frac{1}{3}}$$

$$+x^{-\frac{1}{2}}+y^{-\frac{1}{2}}-y^{-\frac{2}{3}}+1.$$
4.  $a^{-6}+b^{-6}$ , 5.  $ax^{-\frac{1}{3}}+x^{\frac{1}{3}}+a^{\frac{1}{3}}x-a^{\frac{1}{3}}x^{-1}-a^{-\frac{1}{3}}-ax^{\frac{1}{3}}$ .

6. 
$$x^{-1} + y^{-1}$$
. 7.  $x^{-3} - y^{-\frac{3}{5}}$ . 8.  $x^{-\frac{3}{5}} - x^{-\frac{1}{5}}y^{-\frac{1}{5}} + y^{-\frac{2}{5}}$ .

9. 
$$a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{2}}$$
 10.  $2a^{n} + 5a^{-2n}$ .

11. 
$$3x^{\frac{1}{3}} - 2$$
. 12.  $4x^{\frac{1}{2}} - 5$ . 13.  $x^{-1} + 5$ .

14. 
$$x^{-\frac{1}{5}} - 2a^{\frac{1}{7}}$$

15. 
$$(x^{-1}-a^{-3})^2(x^{-1}-3a^{-3})(3x^{-1}-7a^{-3})$$
.

16. 
$$(x^{\frac{1}{4}}+2)(2x^{\frac{1}{4}}-1)(3x^{\frac{1}{4}}-1)(4x^{\frac{1}{2}}-3x^{\frac{1}{4}}+1)$$
.

17. 
$$(x^{-\frac{1}{8}} + y^{\frac{1}{8}})(x^{-\frac{1}{4}} - x^{-\frac{1}{8}}y^{\frac{1}{8}} + y^{\frac{1}{4}}).$$

18. 
$$(a^{\frac{1}{4}}+1)^{\frac{2}{3}}$$
. 19.  $(a^{\frac{1}{8}}+7)(a^{\frac{1}{8}}+8)$ .

20. 
$$(x^{-\frac{1}{8}}-8)(x^{-\frac{1}{8}}-9)$$
. 21.  $(a^{-\frac{5}{6}}-3x^{\frac{5}{4}})(a^{-\frac{5}{6}}-4x^{\frac{5}{8}})$ 

22. 
$$-(a^{-\frac{1}{5}}-b)(b-c^{\frac{1}{4}})(c^{\frac{1}{4}}-a^{-\frac{1}{5}}).$$

23. 
$$\left(a^{\frac{1}{2}}+a^{-\frac{1}{2}}+1\right)^a$$
.

24. 
$$(a^{-1}+b+x^{-2}+y^{-1})(a^{-1}+b-x^{-2}-y^{-3})$$
  
 $(x^{-2}-y^{-3}+a^{-1}-b)(x^{-2}-y^{-3}-a^{-1}+b).$ 

25. 
$$\left(2x^{\frac{1}{5}} + y^{-\frac{1}{5}}\right)\left(2x^{\frac{1}{5}} - y^{-\frac{1}{5}}\right)\left(3x^{\frac{2}{5}} + y^{-\frac{2}{5}}\right)$$
.

26. 
$$a^{-2} + 2a^{-1}x^{-1} + x^{-1}$$
. 27.  $a^{-1} + 2 + a$ .

28. 
$$a^2 + 2a + 3 + 2a^{-1} + a^{-2}$$

29. 
$$a^{\frac{2}{3}} - 2a^{\frac{1}{9}}b^{-\frac{1}{9}} + b^{-\frac{2}{9}}$$
. 30.  $a^{n} - x^{-n}$ .

31. 
$$x^{2^{n-1}} - y^{2^{n-1}}$$
.

33. 
$$\frac{x^{-1}y^{\frac{1}{3}}}{x^{-2}+y^{3}}$$
. 34.  $x^{-2}n+2$ .

$$35. \quad \frac{4x^{\frac{2}{3}}a^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{4}{3}}-a^{\frac{4}{3}}}.$$

## प्रश्नावली 112.

1. 
$$x=2$$
, 2.  $x=5$ . 3.  $x=3$ . 4.  $x=3$ .

$$2 \quad x = 5$$

$$3. x=3$$

$$1. \quad x = 3$$

5. 
$$x=1$$
.

5. 
$$x=1$$
. 6.  $x=4$ . 7.  $x=2$ . 8.  $x=1$ .

32. 1.

40. x+y: 6.

8. 
$$x = 1$$
.

13. 
$$x=2, y=3$$

9. 
$$x=2$$
. 10.  $x=3$ . 11.  $x=a+1$ . 12.  $x=\frac{3}{2}$ .

13. 
$$x=2, y=3$$
. 14.  $x=2, y=-3$ . 15.  $x=3, y=3$ .

16. 
$$x = \frac{1}{3}, y = \frac{1}{3}$$
. 17.  $x = 2, y = 3$ . 18.  $x = y = 2$ .

18. 
$$x=y=2$$
.

19. 
$$x = -4$$
,  $y = -2$ . 20.  $x = 3$ ,  $y = 1$ . 21.  $x = y = 1$ .

$$99 \quad m = n = 1$$

22. 
$$x=y=1$$
. 23.  $x=1$ ,  $y=2$ ,  $z=3$ . 24.  $\dot{x}=y=z=0$ . 25.  $x=3$ ,  $y=2$ ,  $z=1$ .

26. 
$$x = y = z = a$$
.

$$x = 1, y = 3, z = 0$$

26. 
$$x=y=z=\frac{a}{3}$$
. 27.  $x=1, y=3, z=0$ .

## प्रश्रावली 113.

1. 
$$3a^8b$$
.

2. 
$$4x^2y^8z^4$$
.

3. 
$$8x^2yz^8$$
.

$$4. \quad \frac{3xy^2}{4a^2b^8}.$$

5. 
$$\frac{6a^4m^{\frac{7}{3}}}{5b^{\frac{5}{2}}n^8}$$
.

6. 
$$\frac{\sqrt{7}b^{\frac{5}{3}}y^2}{2\sqrt{2}a^{\frac{3}{2}}x}$$

ಅ೪೯

#### बाजगिखत प्रवेशिका।

7. 
$$\frac{3x^{\frac{1}{4}y^{\frac{1}{3}}}}{5a^{\frac{3}{2}b^{\frac{3}{3}}}}$$
 8.  $\frac{2a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{3}{4}}}{3xy^{2}}$  9.  $\frac{2ab^{2}}{3x^{\frac{3}{2}y^{\frac{3}{4}}}}$ 

10. 
$$2abc$$
. 11.  $3xy^2z^{\frac{2}{3}}p^{\frac{2}{3}}q$ . 12.  $2p^{\frac{2}{3}}q^{\frac{1}{4}}x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$ .

13. 
$$3a^2b^3c^4d^5$$
. 14.  $x^2y^3z^4$ . 15.  $a^2b^3c^{-1}x^{-4}$ .

## प्रभावली 114.

1. 
$$2(a-10b)$$
. 2.  $3x-25y$ . 3.  $3a^2b$ 

1. 
$$2(u-10b)$$
, 2.  $3x-25y$ . 3.  $3a^2b^2-5a^3b^3$ .  
4.  $\frac{1}{2}a^8+\frac{1}{4}b^3$ . 5.  $\sqrt{x}-\sqrt{y}$ . 6.  $\frac{1}{3}a^2b^4+\frac{1}{4}a^3b^3$ .

7. 
$$x+y+z$$
. 8.  $x+y-z$ . 9.  $2x-y-z$ .

10. 
$$3a^2 + 2b^2 - 5c^2$$
. 11.  $x^{-2} + 3y^{-1}$ . 12  $x + \frac{1}{x} - 1$ .

13. 
$$x^{\frac{1}{3}} - 2y^{\frac{1}{3}}$$
. 14.  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 1$ . 15.  $\frac{x^2}{y^2} - \frac{y^2}{x^2} + 1$ .

16. 
$$x-2-\frac{1}{x}$$
. 17.  $a-7-\frac{1}{2a}$ . 18.  $x^2+2-\frac{1}{x^2}$ .

19. 
$$x-2+\frac{1}{2}$$
. 20.  $x^2+5x+5$ . 21.  $4x^2-16x+11$ .

22. 
$$a^2b(a-b)+1$$
. 23.  $x^{-5}+x^{-4}+1$ . 24.  $ax-by+cz$ .

25. 
$$\frac{x-y-1}{y-x}$$
 26.  $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} - \left(\frac{x+y}{x}\right) + 1$ .

27. (x+1)(x+7)(2x-3)

## प्रशावली 115.

1. 
$$a+b-c$$
. 2.  $a-b+c$ . 3.  $x-y-z$ .

3. 
$$x-y-z$$

4. 
$$x^2 + x + 1$$
. 5.  $x^2 - x$ 

4. 
$$x^2+x+1$$
. 5.  $x^2-x+1$ . 6.  $ax-by+cz$ .

7. 
$$3a+4b-c$$
. 8.  $a-b+2c$ . 9.  $2x^2-3x+1$ . 10.  $3x^2-5x-2$ . 11.  $3x^2-x-2$ . 12.  $x^3+x+4$ .

10. 
$$3x^2 - 5x - 2$$
. 11.  $3x^2 - x - 2$ . 12.  $x^3 + x + 4$ .

13. 
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x + 1$$
. 14.  $x + 1 + \frac{1}{x}$ . 15.  $2x - 1 + \frac{2}{x}$ .

16. 17. 
$$x^{\frac{1}{9}} + 1 + x^{-\frac{1}{3}}$$
. 18.  $a^{\frac{1}{9}} + a^{\frac{1}{6}} + 1$ .

19. 
$$a^{m} + a^{-n}$$
.

20. 
$$2x^{-2} + 3y^{-3} + 1$$
.

21. 
$$ax^{-2} + by^{-3} + cz^{-4}$$
. 22.  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ .

22. 
$$\sqrt{x} + \sqrt{y}$$

23. 
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} - 1$$
.

23. 
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} - 1$$
. 24.  $\sqrt{x} - \sqrt{y} + \sqrt{z}$ .

25. 
$$x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}} + 1$$
. 26.  $a - b + c - d$ .

26. 
$$a-b+c-d$$

27. 
$$2x-3y+4z+u$$
. 28.  $a^2-b^2+c^2-d^2$ .

28. 
$$a^2-b^2+c^2-d^2$$

29. 
$$x^{8} + \frac{1}{x^{8}} + 3(x^{8})$$

29. 
$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
. 30.  $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1$ .

## प्रश्नावली 116.

1. 
$$1+x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{2}$$
.

$$2. \quad a + \frac{x^2}{2a} - \frac{x^4}{8a^3} + \frac{x^6}{16a^5}.$$

3. 
$$1 + \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} - \frac{3x^3}{16}$$
. 4.  $1 - \frac{x}{2} - \frac{5x^2}{8} - \frac{5x^3}{16}$ .

1. 
$$1 - \frac{x}{2} - \frac{3x}{8} - \frac{3x}{8}$$

8. 
$$\frac{1}{3}$$
.

12. ax + by + cz.

#### प्रभावली 117.

- 1. (ii), (v) श्रीर (vi) की राशियाँ वास्तविक करगी हैं।
- 2. श्रुतिभूज =  $\sqrt{2}$ . एक श्रुकरम्मीगत राशि है।
- 4. दूरी =  $\sqrt{14}$  फ़ुट एक अभेय राशि है।

6. 
$$\sqrt{24}$$
.

9. 
$$\sqrt[5]{x^{10}y}$$
.

10. 
$$\sqrt[8]{8a^8xy}$$
.

11. 
$$\sqrt[6]{625a^{1/2}b^3}$$
.

13. 
$$5\sqrt{14}$$
.

18. 
$$x^2 \sqrt[3]{y}$$
.

19. 
$$-xy^2 \sqrt[5]{z^2}$$
.

20. 
$$x^2y$$
.

#### बीजगणित प्रवेशिका ।

#### प्रश्नावली 118.

- 2.  $\sqrt[15]{3125}$ ,  $\sqrt[15]{27}$ . 1.  $\sqrt[6]{125}$ ,  $\sqrt[6]{16}$ .
- $\sqrt[12]{125}, \sqrt[12]{4}$ 4.  $\sqrt[6]{8}$ ,  $\sqrt[6]{9}$ ,  $\sqrt[6]{7}$ 3.
- 6. श्री व बही। 5. √3 बडी।
- 8. श्री ३ बड़ी। 7. √3 बडी।

## प्रभावली 119.

- 1.  $-2\sqrt{5}$ . 2. 0. 3.  $11\sqrt{2}$ .
- 4, 14√3. 12√2. 5. 0.
- 8.  $10\sqrt{2}$ . 9.  $3\sqrt[3]{3}$ . 11.  $x\sqrt[4]{x(6+5x+8x^2)}$ . 7.  $4\sqrt{3}$ .
- 10. 14 ₹ 2.
- 12.  $\sqrt{3}x(2x-3y+4z)$ , 13.  $\sqrt[3]{4}x(a^2-4b^2+5c^2)$ .

#### प्रशावली 120.

- 3.  $3\sqrt{42}$  √6. 2.  $5\sqrt{6}$ .
- 5.  $\sqrt[4]{21}$ . 6.  $\sqrt[6]{108}$ . 4. \$16.
- 9.  $\sqrt[12]{87808}$ . 7. 40. 8.  $15\sqrt{15}$ .
- 10.  $\sqrt[6]{648}$ 11. ₹625. 12. 9 ₹ 20.
- 14.  $\sqrt[12]{3456}$ . 15.  $\sqrt[6]{18}$ . 13. 4 105.
- 16. v 108. 17. <sup>10</sup>√36. 18. <sup>6</sup>√108.
- 20.  $2\sqrt{2}$  2. 19. v'30. 21. 3.
- 22. 6 v 72. 23.  $x^3 \sqrt{abc}$ . 24. 6ab \$\square x^2.
- 26.  $2-\sqrt{2}$ . 25, 2abc. 27.  $3+\sqrt{6}$ .
- 28. 2. 29. -7.30.  $3 + \sqrt{6} + \sqrt{10} + \sqrt{15}$ . 31, 3,
- 32. x-y. 33.  $2x+5\sqrt{x+3}$ . 34.  $2a+3x+5\sqrt{ax}$ .
- 35.  $2(1+\sqrt{3})$ , 36.  $2\sqrt{42}-8$ , 37.  $x-y-z+2\sqrt{yz}$

38. 
$$6\sqrt{xy} - 8\sqrt{xz} + 12\sqrt{yz} - 9y$$
.

39. 
$$1 - \sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{4} + 2\sqrt[3]{6}$$
. 40.  $2 + \sqrt{15} + \sqrt[6]{432} + \sqrt[6]{500}$ .

41. 
$$5-2\sqrt{6}$$
. 42.  $30-12\sqrt{6}$ .

43. 
$$392+96\sqrt{10}$$
. 44.  $6+2\sqrt{2}+2\sqrt{3}+2\sqrt{6}$ .

45. 
$$2x-1+2\sqrt{x^2-x}$$
, 46.  $2a-2\sqrt{a^2-1}$ .

47. 
$$a^2 + 2x \sqrt{a^2 - x^2}$$
.

48. 
$$13x^2 + 30 - 12\sqrt{x^4 + 5x^2 + 6}$$
.

49. 
$$a \sqrt{a} + a \sqrt{a} - x + \sqrt{a^2 + ax} + \sqrt{a^2 - x^2}$$
.

50. 
$$6 + \sqrt{10}$$
. 51.  $2a^2b^2x^2 - (a^2 + b^2)$ .

## प्रभावली 121.

1. 
$$\frac{1}{2}\sqrt{6}$$
. 2.  $\frac{1}{5}\sqrt{15}$ . 3.  $\frac{2}{8}\sqrt{21}$ .

$$\frac{1}{5}\sqrt{15}$$
. 3.  $\frac{2}{5}\sqrt{21}$ 

4. 
$$\frac{3}{14}\sqrt{35}$$
. 5.  $\frac{1}{3}\sqrt[6]{432}$ . 6.  $\frac{1}{2}\sqrt[12]{131072}$ .

7. 
$$1+\frac{1}{2}\sqrt{2}$$
. 8.  $\frac{1}{5}(\sqrt{15}+\sqrt{10})$ . 9.  $\sqrt{3}+\frac{2}{8}\sqrt{42}$ .

10. 
$$2\sqrt{10+\frac{5}{2}}\sqrt{6}$$
.

11. 
$$\frac{1}{2}\sqrt{6}$$
.

13. 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \sqrt{6} + \frac{1}{6} \sqrt{3}$$
.

14. 
$$\sqrt{15-\frac{2}{3}}\sqrt{21}$$
.

15. 
$$-\frac{1}{7}(11+6\sqrt{2})$$
.

16. 
$$\frac{1}{18}(19+8\sqrt{3})$$
.

17.. 
$$\frac{a+b+2\sqrt{ab}}{a-b}$$
.

18. 
$$x^2 + z + 2x \sqrt{z} + x \sqrt{y} + \sqrt{yz}$$
. 19.  $\frac{1}{2}(13 + 3\sqrt{15})$ .

20. 
$$15+4\sqrt{2}+4\sqrt{3}+5\sqrt{6}$$
. 21.  $a+\sqrt{a^2-1}$ .

22. 
$$\frac{1+\sqrt{1-x^4}}{x^2}$$
.

23. 
$$\frac{1}{2}(\sqrt{6}-\sqrt{2})$$
.

24. 
$$\frac{2\sqrt{(a^2+b^2)}}{b^2}$$
.

25. 
$$\frac{1}{2}(5+\sqrt{21})$$
.

26. 
$$5-2\sqrt{6}$$
.

27. 
$$\frac{1}{2}(4\sqrt{2}-\sqrt{3}-3)$$
.

28. 
$$\frac{1}{1-x^2}$$

$$29. \quad \frac{2\sqrt{a^4-x^4}}{x^2}.$$

### बीजगंशित प्रवेशिका ।

#### प्रभावली 122.

1. 
$$\sqrt{2-1}$$

1. 
$$\sqrt{2}-1$$
. 2.  $3-\sqrt{2}$ . 3.  $\sqrt{3}-1$ .

3. 
$$\sqrt{3}-1$$

4. 
$$\sqrt{5-2}$$
.

4. 
$$\sqrt{5}-2$$
. 5.  $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ . 6.  $\sqrt{8}-\sqrt{5}$ .

7. 
$$6 - \sqrt{3}$$
.

9. 
$$2\sqrt{5}-\sqrt{3}$$
.

10. 
$$\sqrt{7} - \sqrt{5}$$
. 11.  $\sqrt{6} - 1$ . 12.  $4 - \sqrt{3}$ .

12. 
$$4 - \sqrt{3}$$
.

13. 
$$\sqrt{a} + \sqrt{1-a}$$
. 14.  $\sqrt{a+1} + \sqrt{a-1}$ .

14. 
$$va+1+va$$

15. 
$$\sqrt{a} + \overline{x} - \sqrt{a - x}$$
.

16. 
$$\sqrt{a+v}$$
  $a-b$ .

17. 
$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x-2}$$
. 18.  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{x-y} + \sqrt{y-z} \right)$ .

$$\begin{array}{ccc}
18. & \sqrt{2} & \sqrt{x-y+v} \\
20. & \sqrt{x-\sqrt{3}y+2}.
\end{array}$$

19. 
$$\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5}$$
.

20. 
$$\sqrt{x} - \sqrt{3y} + 2$$

21. 
$$2+\sqrt{3}$$
.

25. 
$$\sqrt{x+y} + \sqrt{z}$$
.

$$27. \quad \pm \frac{a^2 - b^2}{2a^{\frac{\alpha}{2}}b^{\frac{1}{2}}}.$$

28. 3.

## प्रभावली 123.

1. 
$$\sqrt{\frac{2a+b}{2}} + \sqrt{\frac{b}{2}}$$
 2.  $1 + 2^{\frac{3}{4}} + 2 \cdot 2^{\frac{1}{2}} - 3 \cdot 2^{\frac{1}{4}}$ .

2. 
$$1+2^{\frac{3}{4}}+2\cdot 2^{\frac{1}{2}}-3\cdot 2^{\frac{1}{4}}$$
.

3. 2702. 5. 
$$n(n-1)$$
.

7. 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 2(xy + yz + zx)$$
.

10. 
$$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$
. 11.  $\frac{4}{2x-7}$ .

11. 
$$\frac{4}{2x-7}$$

15. 
$$\frac{x}{2}$$
.

## प्रभावली 124.

1. 
$$x=1$$
.

2. 
$$x = 8$$
.

3. 
$$x = \frac{2}{x}$$
.

4. 
$$x = 25$$
.

5. 
$$x=3\frac{1}{3}\frac{9}{7}$$
.

6. 
$$x = -3$$
.

7. 
$$x = -\frac{2.5}{2}$$
.

8. 
$$x = -1$$
. 9.  $x = 10$ .

9. 
$$x = 10$$
.

10. 
$$x = \frac{1}{2}$$
.

11. 
$$x = -1$$
. 12.  $x = 4$ .

12. 
$$x = 4$$
.

13. 
$$x = \frac{1}{a} \left\{ \left( \frac{d^2 + c - b}{2d} \right)^2 - c \right\}$$
. 14.  $x = 7$ .

15. 
$$x = \frac{17a}{8}$$
. 16.  $x = 25$ .

17. 
$$x = \frac{81}{5}$$
. 18.  $x = \frac{9}{5}$ .

19. 
$$x = \frac{a}{5}$$
. 20.  $x = \frac{a(a-1)}{a+1}$ .

21. 
$$x=1$$
. 22.  $x=9$ .

23. 
$$x=5$$
. 24.  $x=-\frac{11}{8}$ .

25. 
$$x = \frac{ab}{a+b}$$
. 26.  $x = \frac{2a^2 - 2ab + b^2}{2(b-a)}$ .

27. 
$$x = 30$$
. 28.  $x = \frac{5}{8}$ .

29. 
$$x = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}$$
. 30.  $x = (ab + bc + ca)^2$ .

31. 
$$x = \frac{1}{1+a}$$
. 32.  $x = -(a+b)$ .

33. 
$$x = \frac{ac^{\frac{4}{5}}}{c^{\frac{4}{5}} - c^{\frac{4}{5}}}$$
. 34.  $x = -a$ .

## प्रभावली 125. .

1. 
$$x = \pm 3$$
. 2.  $x = \pm 5$ . 3.  $x = \pm 2\sqrt{2}$ .

2. 
$$x = \pm 5$$
. 3.  $x = \pm 2$ 

4. 
$$x = \pm 4$$
. 5.  $x = \pm \sqrt{\frac{1}{13}}$ . 6.  $x = \pm \sqrt{7}$ .

6. 
$$x=\pm \sqrt{7}$$
.

7. 
$$x = \pm \sqrt{7}$$
. 8.  $x = \pm \sqrt{(\frac{77}{31})}$ . 9.  $x = \pm \sqrt{(\frac{7}{3})}$ . 10.  $x = \pm \sqrt{2}$ . 11.  $x = \pm 2$ . 12.  $x = \pm 3$ .

10. 
$$x = \pm \sqrt{2}$$
. 11.  $x = \pm 2$ . 12.  $x = \pm 3$ .

13. 
$$x = \pm \sqrt{\frac{9}{2}}$$
, 0. 14.  $x = \pm \sqrt{(\frac{13}{5})}$ . 15.  $x = \pm 7$ .

16. 
$$x = \pm 5$$
.

#### प्रभावली 126.

1. 
$$x=3$$
 **ur** 2.  $x=4$  **ur** 3. 3.  $x=-2$  **ur** 1. 4.  $x=-5$  **ur**  $-2$ . 5.  $x=6$  **ur**  $-7$ . 6.  $x=\frac{1}{3}$  **ur**  $\frac{1}{4}$ .

4. 
$$x = -5$$
 या  $-2$ . 5.  $x = 6$  या  $-7$ . 6.  $x = \frac{1}{3}$  या  $\frac{1}{4}$ .

7. 
$$x = -\frac{1}{2}$$
 **u**  $-\frac{2}{5}$ . 8.  $x = .5$  **u** · 3. 9.  $x = a$  **u** b.

#### ७३४

#### बीजगियत प्रवेशिका ।

10. 
$$x = a^2$$
 at  $b^2$ . 11.  $x = 3a + 3$  at  $3a + 2$ .

12. 
$$x=2a-b$$
 **4T**  $-a+b$ . 13.  $x=3$  **4T**  $\frac{2}{3}$ .

14. 
$$x=3$$
 **41**  $-4$ . 15.  $x=4$  **47**  $-2\frac{1}{4}$ . 16.  $x=\pm 8$ .

## प्रभावली 127.

1. 
$$x = -p \pm \sqrt{p^2 - 4q}$$
  
2.  $x = -b \pm \sqrt{b^2 - ac}$   
3.  $x = b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$   
4.  $x = -p \pm \sqrt{p^2 + 4q}$   
5.  $x = 2, 3$   
6.  $x = \frac{1}{3}, -1$   
7.  $x = 2,$ 

3. 
$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
. 4.  $x = \frac{-p \pm \sqrt{p^2 + 4aq}}{2}$ 

5. 
$$x=2, 3, 6.$$
  $x=\frac{1}{9}, -1, 7.$   $x=2, \frac{2}{9}$ 

8. 
$$x = \frac{1}{2}$$
, -7. 9.  $x = -1 \pm \sqrt{2}$ . 10.  $x = 2, \frac{1}{2}$ .

11. 
$$x = \frac{1}{3}(1 \pm \sqrt{22})$$
. 12.  $x = 1, -\frac{5}{3}$ . 13.  $x = \frac{1}{3}(3 \pm \sqrt{2})$ .

14. 
$$x = \frac{45}{47}, -\frac{1}{8}$$
. 15.  $x = \frac{5}{2}, -\frac{7}{4}$ . 16.  $x = -\frac{5}{8}, \frac{85}{4}$ .

14. 
$$x - \frac{1}{47}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{10}, \frac{1}{4} = \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$$

17. 
$$x = \frac{1}{18}(7 \pm 2 \text{ v } 61)$$
. 18.  $x = 31$ , 110.

19. 
$$x = -17\frac{1}{7}$$
, 44%. 20.  $x = 0$ , 1. 21.  $x = \frac{7}{8}$ , 2.

22. 
$$x = \frac{1}{17}, \frac{4}{5}$$
. 23.  $x = \frac{19}{18}, \frac{16}{23}$ . 24.  $x = \frac{1}{4}(3 \pm \sqrt{65})$ .

25. 
$$x=1, \frac{b}{a}$$
. 26  $x=\frac{1}{6}(9\pm\sqrt{21})$ .

27. 
$$x = \frac{5}{a}, -\frac{1}{a}$$
. 28.  $x = 1, \frac{2}{5}$ .

29. 
$$x = \frac{1}{6}(-m \pm \sqrt{m^2 + 12n})$$
. 30.  $x = \frac{3}{2}, -\frac{1}{3}$ .

31. 
$$x = \frac{b}{2}$$
, -2. 32.  $x = 2$ , 1. 33.  $x = -1$ ,  $-\frac{1}{b}$ .

34. 
$$x = \frac{1}{5}(-5 \pm \sqrt{58})$$
. 35.  $x = \frac{1}{5}(-1 \pm \sqrt{862})$ .

#### प्रभावली 128.

1. 
$$x=7, 5.$$
 2.  $x=8, 4.$  3.  $x=3, -\frac{11}{7}$ .

4. 
$$x=5$$
,  $-4\frac{1}{9}$ , 5.  $x=7$ ,  $4\frac{1}{19}$ , 6.  $x=-2\pm\frac{2}{3}\sqrt{2}$ , 7.  $x=1$ ,  $2\frac{37}{39}\frac{1}{3}$ , 8.  $x=b$ ,  $a^2$ 

7. 
$$x=1, 2\frac{371}{5995}$$
. 8.  $x=b, \frac{a^2}{b}$ .

9. 
$$x=0, \frac{2ab-ac-bc}{a+b-2c}$$
.

10. 
$$x=a+b, \frac{(a+b)(a^2+b^2)}{2ab}$$
.

12. 
$$x = \frac{2}{3} \frac{1}{5}, \frac{174}{35}$$

14. 
$$x=c, -c$$

16. 
$$x=0$$
,  $a+b$ .

18. 
$$x = 2a, \frac{3}{5}a$$

20. 
$$x=2$$
.

11. 
$$x = \frac{20}{14}, \frac{18}{14}$$

13. 
$$x = \frac{65}{88}, \frac{160}{88}$$

15. 
$$x=0, \pm \sqrt{ab}$$

17. 
$$x = -a, -b$$
.

19. 
$$x=1$$
.

15. 
$$x^2 - 8x + 15 = 0$$
.

17. 
$$x^2 - 2ax + a^2 - b^2 = 0$$
.

19. 
$$x^2 + 12x + 117 = 0$$
.

19. 
$$x + 12x + 117 = 0$$
.  
21.  $a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x + c^2 = 0$ .

22. 
$$qx^2 - (y^2 - 2q)x + q = 0$$
.

$$16. \quad 2x^2 + 39x - 63 = 0.$$

18. 
$$x^2 - 2x - 1 = 0$$
.

$$20. \quad qx^2 + px + 1 = 0.$$

# 23. $\frac{3abc-b^3}{a^3}$ .

2.  $x=1.4\sqrt{2}$ 

6. x=1, 3.

13. x = 0

4. x = 125, -216

8.  $x = 1, 2, \pm 3$ .

11.  $x=1, -5, -2+2\sqrt{2}$ 

#### प्रभावली 130.

1. 
$$x = 27.64$$
.

3. 
$$x = \sqrt[n]{2}, \sqrt[n]{3}$$

5. 
$$x = \pm 4, \pm 1.$$

7. 
$$x = \pm 1, \pm 2$$
.

9. 
$$x=2, 3, \pm 5$$
.

10. 
$$x=0, 3, \frac{1}{6}(3 \pm \sqrt{73})$$

10. 
$$x=0$$
, 3,  $\frac{1}{2}(3\pm\sqrt{7})$ .  
12.  $x=\frac{1}{7}$ , 2,  $\frac{1}{4}(3+i\sqrt{7})$ .

12. 
$$x = \frac{1}{2}$$
, 2, 14.  $x = \pm 1$ .

15. 
$$x = \frac{a}{9} \left\{ -5 \pm \sqrt{5 \pm 4 \sqrt{2}} \right\}$$
.

## प्रभावली 131.

1. 
$$x=1$$
,  $y=1$ ;  $x=\frac{7}{5}$ ,  $y=-\frac{1}{5}$ .

2. 
$$x=1, y=3; x=14\frac{5}{5}, y=-\frac{2}{5}$$
.

3. 
$$x=4$$
,  $y=1$ ;  $x=6$ ,  $y=\frac{7}{8}$ .

4. 
$$x=2$$
,  $y=1$ ;  $x=14$ ,  $y=-29$ .

```
बीजगस्मित प्रवेशिका ।
```

#### ७३६

- 5. x=3, y=5; x=5, y=3.
- 6. x=5, y=4; x=-4, y=-5.
- 7. x=3, y=7; x=7, y=3.
- 8. x=4, y=1; x=1, y=4;x=-1, y=-4, x=-4, y=-1
- 9. x=8, y=5; x=-5, y=-8.
- 10. x=4, y=3; x=1, y=12.
- 11. x=3, y=4, z=5: x=-3. y=-4, z=-5.
- 12. x=1, y=3, z=5; x=-1, y=-3, z=-5.
- 13. x=1, y=2, z=4; x=-1, y=-2, z=-4.
- 14. x=3, y=2, z=1; x=-3, y=-2, z=-1.
- 15. x=2, y=5, z=1; x=-12, y=-15, z=-11.
- 16. x=1, y=2, z=3; x=-1, y=-2, z=-3.

## प्रभावली 132.

- 1. 7, 5. 2. 9, 8. 3. 15, 7. 4. 6 **या** 5.
- 5. 7, 4; अथवा -7, -4. 6. 6, 7, 8; अथवा -6, -7, -8.
- 7. लम्बाई 60 गज, चौडाई 45 गज। 8. 20.
- 9. 40 रु । 10. 289. 11. लम्बाई 50 गज़, चौड़ाई 40 गज़।
- 12. 20 पुरुष, 16 खियाँ; श्रथवा 16 पुरुष, 20 खियाँ।
- 13. पुस्तक के आरम्भ का आधा पढ़ने की गति प्रति घंटा 25 पृष्ठ।
- 14. 43. 15. A, 20 Hand; B, 12 Hand I

## प्रभावली 134.

- 26. 2·8 (मोटे तौर से)। 27. 3·3 (मोटे तौर से)।
- 28. 3·6 (मोटे तौर से)। 29. 4·1 (मोटे तौर से)।

#### प्रभावली 135.

- 1. x = .6, -1.6 (मोटे तौर से)।
- 2.  $x = 4 \cdot 2, \cdot 2,$  (मोटे तौर से) ।
- 3. x=5,-1. 4.  $x=4\cdot 5,-1\cdot 5$  (मोटे तीर से)।
- 5. x=3,-1. 6. x=6.37..63 (मोटे तौर से)

7. 
$$x=\cdot 41, -2\cdot 41$$
 (मोटे तीर से) |
8.  $x=1,-\frac{1}{3}$ .
9.  $x=1\cdot 15, -\cdot 65$  (मोटे तीर से) |
10.  $x=\cdot 36, -\cdot 56$  (मोटे तीर से) |
11.  $x=\cdot 3, -\cdot 6$  (मोटे तीर से) |
12.  $x=\cdot 14, -7\cdot 14$  (मोटे तीर से) |
13.  $x=4, y=3;$   $x=3, y=4$  }
14.  $x=3\cdot 5, y=4\cdot 8;$   $x=-3, y=-5$  (मोटे तीर से) |
15.  $x=12, y=5;$   $x=3\cdot 2, y=12\cdot 6$  (मोटे तीर से) |
16.  $x=3\cdot 3, y=2\cdot 3;$   $x=-2\cdot 3, y=-3\cdot 3$  (मोटे तीर से) |
17.  $x=2, y=1;$   $x=1;$   $x=2, y=1;$   $x=1;$   $y=1;$   $x=1;$   $y=1;$   $x=1;$   $y=1;$   $x=2;$   $y=1;$   $y=1;$ 

18. 7n-3. 19. -7n+37. 20. 11. 21. 610.

#### प्रश्नावली 137.

1. 
$$-25$$
;  $8\frac{1}{2}$ . 2.  $a$ ;  $a^2+b^2$ . 3.  $a+x$ ,  $a+2x$ .

4. 
$$-6$$
,  $-19$ , 5.  $4\frac{1}{2}$ , 6,  $7\frac{1}{2}$ , 9. 6. 4. 7. 5.

8. 
$$\frac{1}{5}(4x+y)$$
,  $\frac{1}{5}(3x+2y)$ ,  $\frac{1}{5}(2x+3y)$ ,  $\frac{1}{5}(x+4y)$ .

न्नातर  $\frac{2x}{x+1} = d$  मानकर मध्यम x+d, x+2d, साधारग x+3d, 3x-d.

## प्रश्नावली 138.

1. 65. 2. 300. 3. 
$$-345$$
. 4.  $6\sqrt{3}-45$  5.  $11a-55b$  6.  $3(7a-8x)$ .

4. 
$$6\sqrt{3}-45$$
. 5.  $11a-55b$ . 6.  $3(7a-8x)$   
7. 129. 8.  $\frac{1}{2}n(3n-1)$ . 9.  $n(1-\frac{n}{2})$ .

7. 129. 6. 
$$\frac{1}{5}n(3n-1)$$
. 5.  $n(1-a)$ 

16. 5. 17. 10. 18. 
$$-15$$
;  $-60$ .

19. **4.** 20. 
$$-5$$
. 21. 705.

22. 
$$\frac{b^2-a^2}{2S-(l+a)}$$
. 23. 7. 24. 5.

25. \, \, \, \, 2, \, \, \, \, \, \, 285.

#### प्रश्नावली 139.

1. 
$$s_0^1 n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)$$
.

2. 
$$n(16n^3-16n^2-2n+3)$$
. 3.  $\frac{1}{5}n(4n^2+12n+11)$ .

4. 
$$\frac{1}{3}n(6n^2+3n-1)$$
. 5.  $\frac{1}{3}n(16n^2+12n-1)$ .

6. 
$$\frac{1}{6}n(50n^2-45n+1)$$
. 7.  $8n^2(2n^2-1)$ .

8. 
$$\frac{1}{6}n(n+1)(n^2+9n+22)$$
. 9.  $\frac{1}{6}n(n+1)(3n^2+n-1)$ .

10. 
$$\frac{1}{6}n(n+1)(2n+13)$$
. 11.  $\frac{1}{12}n(n+1)^2(n+2)$ .

12. 
$$\frac{1}{3}n(4n^2+18n-1)$$
. 13.  $\frac{n}{n+1}$ .

14. 
$$n = \frac{n+1}{3(5n+3)}$$
. 15.  $\frac{1}{2}n(n^2-n+2)$ .

16. 
$$\frac{1}{6}n(7n^2-9n+8)$$
. 17.  $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$ .

18. 
$$\frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3)$$
. 19.  $\frac{1}{12}n(n+1)(n+2)(3n+1)$ .

20. 
$$\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$
. 21.  $\frac{1}{2}n(n+1)(n+2)$ .

### प्रभावली 140.

6. 8, 14, 20. 7. 5, 19. 33, 47. 8. 5, 7, 9.

10. प्रथम पद 1, साधारण अन्तर 6. 13. 4, 9, 14; या 14, 9, 4.

14. 3, 8, 13; **4r** 13, 8, 3. 15. 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20.

17. 45°, 60°, 75°. 18. 60°, 80°, 100°, 120°.

19. 24300 ₹ 1 20. 16.

20. 15 21. 5 पौं 3 शि: 135 पौं 4 शि: ।

21. 5 419 5 1819; 135 419 4 18

22. 10 महीने में।

#### प्रश्रावली 141.

1. 64. 2.  $\frac{1}{512}$ . 3.  $ax^{14}$ .

**4.** -243. **5.** 768. **6.** 2916.

7. छठा पद । 8. . सातवाँ पद । 9.  $\binom{1}{9}^{\frac{n-3}{2}}$ 

10. 6561.

## प्रभावली 142.

1.  $\pm 81$ , 2.  $\pm 30$ . 3.  $\pm (a^2 - b^2)$ .

4.  $\frac{1}{2}$ , 1, 2;  $-\frac{1}{2}$ , 1, -2.

5.  $-\frac{1}{9}$ ,  $-\frac{1}{8}$ , -1, -3, -9;  $\frac{1}{9}$ ,  $-\frac{1}{8}$ , 1, -3, 9.

6. 15, 45, 135, 405.

7. 25, 225, 2025, 18225, 164025...; 25, -225, 2025.

-18225, 164025...

8. 15, 45. **11.** 27, 3.

## प्रभावली $143.\,$

1. 255. 2. 364. 3.  $1\frac{15}{16}$ .

4.  $\frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{2}{3}$ . 5. 189. 6.  $\frac{1}{2}(3^n-1)$ .

7.  $\frac{3^{\frac{n}{3}}-1}{\sqrt{3(\sqrt{3}-1)}}$ . 8.  $\frac{a(1-b^n)}{b^{n-1}(1-b)}$ . 9.  $\frac{7(4^n-3^n)}{3^{n-1}}$ .

10.  $4\frac{3280}{581}$ . 11. 1055.

12. 262143 कः 15 आः 3 पैसा।

#### बोजगणित प्रवेशिका ।

### प्रश्नावली 144.

1. 2. 2. 
$$\frac{2}{3}$$
. 3. 2. 4. 112.

5. 
$$2\frac{9}{3}$$
. 6.  $\frac{5}{1}$ . 7.  $1\frac{1}{4}$ . 8.  $\frac{1}{1-a}$ .

9. 
$$\frac{5}{4}\sqrt{5}$$
. 10.  $\frac{1}{2}(5+3\sqrt{3})$ . 13.  $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+...$ 

14. 3. 16. (1) 
$$\frac{4}{3}$$
; (2)  $\frac{16}{45}$ ;

3) 
$$\frac{5.5}{3.00}$$
; (4)  $\frac{3.24}{5.00}$ ; (5)  $\frac{5.63}{5.00}$ ; (6)  $\frac{1.9.2}{5.9}$ .

## प्रश्नावली 145.

2. 
$$ar^{\frac{n-2}{2}}$$
,  $ar^{\frac{n}{2}}$  (  $a$  प्रथम पद ऋौर  $r$  सार्व अनुपात )।

12. 12, 3. 19. 
$$2^{n+1}-n-2$$
.

20. 
$$\frac{4}{9}(4^n-1)-\frac{1}{3}n$$
. 21.  $\frac{1}{2}n+\frac{8}{4}(3^n-1)$ .

22. 
$$2^{n+1} + 3n - 2$$
. 23.  $\frac{1-x^n}{(1-x)^2} - \frac{nx^n}{(1-x)^2}$ 

24. 
$$\frac{1}{(1+x)^2}$$
. 25.  $\frac{1+2x}{(1-x)^2}$ .

$$(1+x)^{-1}$$
  $(1-x)^{-1}$  26.  $1_{8}^{7}$ . 27.  $\frac{7}{16}$ .

28. 
$$\frac{a}{1-x} + \frac{bx}{(1-x)^2}$$
 29.  $\frac{1+10x}{(1-2x)^2}$ 

30. 
$$\frac{1-9x}{(1+3x)^2}$$
. 31.  $\frac{20}{8!}(10^n-1)-\frac{2n}{9}$ .

32. 
$$\frac{50}{81}(10^{n}-1) - \frac{5n}{9}$$
. 33.  $\frac{7n}{9} = \frac{7}{81}(1 - \frac{1}{10^{n}})$ .

1677721 **रु** २ प्रमा २ १ पैसा ६ कीडियाँ 36.

## प्रशावली 146.

1. 
$$m=2$$
,  $n=3$ ; at  $m=-3$ ,  $n=-2$ .

2. 
$$A = 2$$
,  $B = 3$ ,  $C = 4$ . 3. 3.

## प्रभावली 147.

8. x = -2a, y = 0.

#### प्रभावली 148.

17. (i)  $\frac{169}{8}$ ; (ii)  $\frac{25}{3}$ .

18. (i) 1; (ii) 1.

## प्रभावली $149.\,$

1.  $a_1b_2-a_2b_1$ . 2.  $a_1b_2-a_2b_1b_2+c_1a_2=0$ .

3.  $-a_1c_1^3 + a_2b_1c_1^2 - a_3b_1^2c_1 + a_4b_1^3 = 3$ .

4.  $(r^2-s+p)(s^2-ps+qr)=(q+rs)^2$ .

5. pq = 1.

6.  $(mp-nq)(np-mq)=(p^2-q^2)^2$ .

7.  $a_1(b_2c_3-b_3c_2)+b_1(c_2a_3-c_3a_2)+c_1(a_2b_3-a_3b_2)=0$ 

8.  $l^3 - 3lm + 2n = 0$ .

9.  $a^2+b-c=0$ 

10.  $(b_1c_2 - b_2c_1)(a_1b_2 - a_2b_1) = (c_1a_2 - c_2a_1)^2$ 

11.  $a^3 - 3ab - c = 0$ .

12.  $(mn'-m'n)^2+(nl'-n'l)^2=c^2(lm'+l'm)^2$ .

13.  $a^2+b^2+c^2+2abc=1$ 

14.  $a^2 - 3ab + 3d - c = 0$ 

15.  $abc+2fah-af^2-ba^2-ch^2=0$ .

16.  $d^2(a+b+c)+abc=0$ .

17.  $\frac{a}{a+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{c}{c+1} + \frac{d}{d+1} = 1$ .

18.  $a^3 + b^3 + c^3 - 5abc = 0$ .

19.  $(1+a)^2(1+b)^2(1+c) = (1-a)^2(1-b)^2(1-c)$ .

## विविध प्रश्नावली VI.

1. 3. 2. 0, 0, 
$$\propto$$
 0,  $\sqrt{\pi}$  faul factors  $3$ . (i)  $x^{14} + x^{13}y - x^{11}y^8 - x^{10}y^4 + x^4y^{10} + x^8y^{11}$   $-xy^{13} - y^{14}$ ; (ii)  $\frac{1}{4}m^3 + \frac{1}{2}\frac{1}{4}m^2n - \frac{2}{4}m^2 - \frac{2}{4}m^2n^2 - \frac{2}{6}\frac{7}{6}mn + \frac{1}{2}\frac{1}{6}m - \frac{1}{8}n^3$   $-\frac{5}{8}n^2 + \frac{1}{4}n - \frac{1}{4}$ .

5.  $x^4 - 2qx^3 - 2(p^2 - q^2)x^2 + (p^3 + p^2q + pq^2 - q^3)x - p^2q^2$ ;  $x^2 - (p + q)x + q^2$ .

6.  $(0, \pm 9 \cdot 2)$   $\pm 172$   $\pm 16$   $\pm 16$ ,  $(-2, \pm 8)$ ,  $4x \pm 3y - 16 = 0$ .

7.  $a + b + c + abc$ .

8. (i)  $(a + b + c - d)(a + b - c + d)(a - b + c + d)$ ;  $(-a + b + c + d)$ ; (ii)  $(1 + a)(1 - a)(b + c + ab - ac)(b + c - ab + ac)$ .

10. (i)  $x = \frac{2}{6}$ ; (ii)  $x = 10$ .

11.  $25 \pm \frac{1}{9}$   $1 + 12$ .  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ .

14.  $-5x$ .  $15$ .  $9 \pm \frac{1}{9}$   $16$   $6xyz$ .

17. (i)  $x^4 - x^2 - 1$ ; (ii)  $1 + x^{\frac{3}{8}}$ .

18. (i)  $(a + b)(a^2 - ab + b^2)(a^0 - a^3b^3 + b^0)$ ; (ii)  $5ab(a + b)(a^2 + ab + b^2)$ .

20. 4. 21. (i)  $8a^3$ , (ii) 9.

22. (i)  $x = 1 \cdot 6$ ,  $-6$ ; (ii)  $(a + x + b) \cdot x = 6 \cdot 4$ .

23. (i) 
$$x = \frac{1}{2}(a+b)$$
; (ii)  $x = ab + bc + ca$ .

24. 1800. 25. 
$$a+b+c = bc+ca+ab$$

29. (i) 
$$5(y-z)(z-x)(x-y)(z^2+y^2+z^2-yz-zx-xy)$$
;  
(ii)  $-(y-z)(z-x)(x-y)$ .

30. 
$$(b+c)(c+a)(a+b)$$
 31.  $x=-\frac{1}{6}, y=-\frac{1}{4}, z=\frac{1}{12}$ 

·63 मोटे तौर से ।

32. 72. 33. (i) 
$$x = -3\frac{3}{7}$$
; (ii)  $x = -2\frac{1}{2}$ .

34. 60. 35. 
$$a+b+\cdot$$
. 36. घंटे में 71 मील ।

37. 
$$x = -3\frac{1}{3}$$
. 39.  $\frac{1}{\mu - b}$ . 40. 128.

41. 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}$$
 पा  $\frac{1}{2} \left\{ 1 \pm \sqrt{\frac{a-7}{a+1}} \right\}$ .

44. 
$$16^2 + 30^2$$
. 45.  $x = b + c$ ,  $y = c + a$ ,  $z = a + b$ .

$$46. \quad \frac{ma(2m+n)}{2(m^2-n^2)}$$
 मील।

47. (i) 
$$(x^2 - yz)(y^2 - zx)(z^2 - xy)$$
;  
(ii)  $-(b+c)(c+a)(a+b)(b-c)(c-a)(a-b)$ .

49. (1) 
$$x = -\frac{2bc}{a(b+c)}$$
; (11)  $x = 5\frac{1}{2}$ .

51. (i) 
$$y^5 - 4y^3 - y^2 + 4y + 1$$
; (ii)  $a^3 + 6a^2 + 12a + 8$ .

56. 2.61. .38.

52. (i) 
$$(ax+by)^2+(ay-bx)^2$$
, (ii)  $(x+y)^4+z^4$ .

$$(ii) \frac{1}{3}$$
.

57. (i) 
$$x = -(a^2 + b^2 + c^2);$$
 (ii)  $x = a^3 + b^3 + c^3.$ 

61. 
$$x=2$$
,  $-3$ ,  $\frac{-1\pm\sqrt{-31}}{2}$ .

66. 
$$x=a+b, y=a-b$$
. 67.  $x=15, y=8$ .

68. (i) 
$$x = \frac{c^2 - ab}{a + b - 2c}$$
; (ii)  $x = \frac{a}{3}$ ,  $3a$ ,  $\frac{3 \pm 4i}{5}a$ .

(iii) 
$$x = \frac{cd(c+d) - ab(a+b)}{(a^2+ab+b^2) - (c^2+cd+d^2)}$$

69. पिता, ज्येष्ठ पत्र और कनिष्ठ पत्र की अवस्था क्रमधाः 30. 7ई और 6 वर्ष।

बोजगियत प्रवेशिका ।

72. (i) 
$$a^2 + b^2$$
; (ii)

(ii) (b+c)(c+a)(a+b);

(iii) 
$$\sqrt{x+\frac{1}{\sqrt{x}}+\frac{1}{\sqrt{2}}}$$
.

76. (i) 
$$x = -\frac{b+c}{2a}$$
; (ii)  $x = -(a+b+c)$ .

80. 
$$x = bc(b+c)$$
,  $y = ca(c+a)$ ,  $z = ab(a+b)$ .

82. 
$$\frac{3x^2+19x+14}{(x^2+5x-6)(x^2+3x-10)}$$
;  $\frac{1}{x^2-3x+2}$ .

84. (i) 
$$x=2$$
; (ii)  $x=-\frac{a}{2}$ ,  $a, \frac{a}{2}$ .

85. दूरी 360 मील और गति घंटे भर में 24 मील अथवा दूरी 150 मील और गति घंटे में 10 मील।

87. 
$$v^2 = u^2 + 2fs$$
.

90. (i) 
$$(x-a-b)^3 = 27abx$$
; (ii)  $\{x-(y-z)^2\}^2 = 16xyz$ .

91. (i) 
$$y^2$$
; (ii)  $\binom{p}{q}^{p+q}$ .

92. 8 मील की गति से 5 घंटा और 10 मील की गति से 6 घंटा ।

93. 
$$\sqrt{a+x}$$
.

95.  $5x^2 - 7xy + 5y^2$ 

96. (i) 
$$x+y+z+xyz$$
; (ii)  $1+abc$ ; (iii)  $x^6+x^{-6}+3(x^2+x^{-2})$ .

97. 
$$x^2(x^2-2x+1)$$
;  $x(x-1)$ . 98. -1.

99. (i) 
$$x = \frac{p}{1-p}$$
,  $y = \frac{1}{1+p}$ ; (ii)  $x = \frac{a^2b}{a-b}$ ,  $y = \frac{ab^2}{a+b}$ .

112. 
$$\frac{1}{c(c+1)(c+2)} \{x^2 - (c+3)x + (c+1)(c+2)\}.$$

114. 
$$t^4$$
. 115.  $x=2.65$  मोटे तौर से।

118. 
$$x = 4\frac{4}{5}$$
,  $y = 1\frac{5}{7}$ ,  $z = 1\frac{3}{5}$ . 119.  $x = 3$ ,  $-2$ .

120. 43.

127. 1

129. 53 **या** 35.

132. नहीं।

133. (5, 0).

137. 1220.

139. a=1, b=-1, c=1, d=-1.

148. (i)  $n(x^2+y^2)-n(n-3)xy$ . (ii)  $\frac{3}{3}(x-1)$ .

149. 100 मील।

150. प्रायः 6.5.

152.  $x = (a+b+c)^2$ .

153.  $x = -\frac{1}{\pi}(a+2b+c)$ .

158. 30 इकाई; गेंद जिस स्थान से फेंकी गयी है, उस स्थान से 120 इकाई की दूरी।

--:0:---

159. 1.

163. 2, 4, 6, 8, 10.

164. 1<del>%</del> मन।

165. 4, 10, 16,

172.  $m^{\frac{2}{3}} - n^{\frac{2}{3}} = 4$ .

175.  $x = \pm 1$ .

176. x = -3.

# शब्दावली

abscissa भूज absolute परम adfected quadratic मिश्र द्विधात alternando एकान्तर निष्पत्ति arithmetic series समान्तर श्रेणी ascending order आरोह कम associative law संकलन नियम axiom स्वयं सिद्ध axis ऋक्ष base (of logarithm) স্বাধাर binomial द्विपद biquadratic चतुर्घातक cancellation अपसारण characteristic (of logarithm) प्रयाशि circle ৰুব co-efficient गणक column स्तम्भ combination संचयन । commensurable निमित commutative law कमविनिमय नियम

complex number मिश्र संख्या componendo योग निष्पत्ति conic कानिक: शांकव conjugate surd करणी constant (quantity) अवल continued product संलग्न ग्रामफल continuous ऋविच्छिन्न convergent संस्त co-ordinates नियामक; भूज-कोटि cross multiplication वज्रगणन cubic त्रिघातः घन deduction सिद्धान्त degree (of an expression) ঘার: dependent (variable ) आधीन: परतंत्र descending order अवरोह कम determinant सारिगाक dimension परिमाग direct variation समक्ष परिवर्तन distributive law विकलन नियम divergent अपस्त

dividendo भक्त निष्यति element (of a determinant) यांग elimination लुप्तीकरण ellipse दीर्घ बृत equation समीकरण expansion विस्तार exponential series घातीय श्रेगी esponential theorem घातीय सूत्र expression राशिमाला: व्यंजक factorial क्रम गुणित factorization गुणनखगडीकरण formula (statement) सूत्र function फल generalization सरलीकरणः व्याप्रि नियम geometric series गुणोचर श्रेणी gradient **प्रगावता** graph लेखाचित्र graphical लेखिक harmonic series हरात्मक श्रेगी homogeneous समघाती hyperbola श्रतिपरवलय identity तादारम्य

imaginary कल्पित

incommensurable ऋनियमित

independent (variable ) स्वतंत्र : स्वाधीन indeterminate अनिर्मात index **धातांक** inequality श्रसाम्यता infinite, infinity अनन्त integral प्रमाङ्क inverse variation उत्क्रमतः परिशामित invertendo उरक्रम निष्पत्ति irrational करगोगत point variation साथ साथ परिशामन letter अक्षर like सजातीय limit मीमा limiting value चरम मान linear एक घात

mantissa (of logarithm)
दशमलवांश
maximum ऋषिकतमः, महत्तम
minimum ऋष्पतम
minor लवु
monomial एकपदी

logarithm लघगणक । log.

natural (logarithm) e-प्राकृत natural number प्राकृत संख्या

nogative ऋगः; ऋगारमक

order कम ordinate कोटि

origin **मूलविन्दु** 

parabola **परवलय** plotting श्रङ्कन

polynominal बहुपद positive धनात्मक

power series घात श्रेगी

progression श्रेणी

property (mathematical) गुण;

धर्म

pure quadratic शुद्ध द्विघात (वर्ग)

quadrant पाद

quadratic द्विघात; बर्ग

rational श्रकरणीगत

rationalization श्रकरणीकरण

real **वास्तविक** recurrence **श्राव**र्त्त

reductio असंगत

root मूल row पंक्ति

geries **Sini** 

sexagesimal षट् दशांशक side (of equation) पक्ष

sign चिह्न

simplification सरलीकरण

simultaneous equation युगपत्

समीकरण

solution समाधान

squared paper बर्गाङ्कित कागुज़

stationary स्थिर

sum of series श्रेशी का योग

surd करणी

symbol संकेत; चिह्न

symmetry सममित term पदः राशि

transposition पक्षान्तरानयन unknown quantity ऋग्यक राशि

unlike विजातीय

value मान variable चल

variation परिशामन

# ल।ल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी, पुस्तकालय L.B.S. National Academy of Administration, Library

# <del>मसूरी</del> MUSSOORIE

# यह पुस्तक निम्नांकित तारीख तक वापिस करनी है। This book is to be returned on the date last stamped

| This book is to be returned on the |   |                |  |  |  |  |
|------------------------------------|---|----------------|--|--|--|--|
| दिनाक<br>Date                      | उधारकर्ता<br>की संख्या<br>Borrower's<br>No. | दिनांक<br>Date | उधारकर्तां<br>की सख्या<br>Borrower's<br>No |  |  |  |
| 13/2/90                            | 119/5                                       |                |  |  |  |  |
|                                    | -   | _              |  |  |  |  |
|                                    |   |                | _  |  |  |  |
|                                    | _   | <u> </u>       | -  |  |  |  |
|                                    |   | <u> </u>       | .] -                                       |  |  |  |
| and the second second              | <u> </u>                                    |                | -  |  |  |  |
|                                    |   |                |  |  |  |  |
|                                    |   |                | -  |  |  |  |
|                                    | 1   | ī              | 1  |  |  |  |

5.12

अवाप्ति सं ० <u>टि ४०५</u>३ ACC. No....

वर्गमं

पुस्तक सं.

Class No..... Book No.....

## LIBRARY

LAL BAHADUR SHASTRI

## National Academy of Administration MUSSOORIE

## Accession No. 125722

- Books are issued for 15 days only but may have to be recalled earlier if urgently required.
- 2. An over-due charge of 25 Paise per day per volume will be charged.
- 3. Sooks may be renewed on request, at the discretion of the Librarian.
- 4. Periodicais, Rare and Reference books may not be issued and may be consulted only in the Library.
- 5. Books lost, defaced or injured in any way shall have to be replaced or its double price shall be paid by the borrower.

Help to keep this book fresh, clean & moving